

Urząd Wojewódzki
70 - 502 w Szczecinie
Wydział Ochrony Środowiska
i Gospodarki Wodnej
SGW-11-8530/103/76

Szczecin, dnia 20 grudnia 1976 r.

Załącznik nr 3

D E C Y Z J A

Na podstawie art. 24 ust. 1 ustawy z dnia 16 listopada 1960 r. o prawie geologicznym /Dz.U.Nr 52, poz.303/ oraz § 7 ust. 2 zarządzenia Prezesa Centralnego Urzędu Geologii z dnia 5 maja 1969 r. w sprawie zasad i sposobu ustalania oraz trybu z twierdzenia zasobów wód podziemnych /M.P.Nr 19, poz.163/ i art. 57 ust. 2 ustawy z dnia 25 stycznia 1958 r. o radach narodowych /Dz.U.z 1975 r. Nr 26, poz. 139/

zastwierdza się

aneks do dokumentacji hydrogeologicznej dla wodociągu wiejskiego w miejscowości M I R O W O gmina Moryń, przedłożony przez Wojewódzki Zarząd Inwestycji Rolniczych w Szczecinie, zawierający ustalenie zasobów wody podziemnej z utworów czwartorzędowych - wg stanu na dzień 17.08.1976 r.

Kategoria
rozpoznania

Wielkość zasobów eksploatacyjnych ujęcia
/Q/ przy depresji /S/

"B"

Q = 28,0 m³/h

S = 7,20 m

Równocześnie traci moc decyzja nr GWOP-VI-423/50/70 z dnia 27.06.1970 r., zastwierdzająca zasoby ujęcia w kat. "B" w ilości - Q = 14,0 m³/h przy S = 5,20 m /otwór nr 1/.

Decyzja uprawnia do podjęcia dział iności gospodarczej związanej z eksploatacją wody podziemnej stosownie do postanowień uchwały nr 64 Rady Ministrów z dnia 1 kwietnia 1969 r. w sprawie ustalenia zasobów wód podziemnych przy podejmowaniu działań inwestycyjnej związanej z eksploatacją tych wód /M.P. Nr 52, poz.112/.

Decyzja jest ostateczna.-

ZA ZGODNOŚĆ ODPISU
Z ORYGINAŁEM

05. SIE. 2015

podpis *Milenia*

Otrzymują:

1. Wojewódzki Zarząd Inwestycji Rolniczych
ul. Jedności Narodowej 42
70 - 415 Szczecin
2. "WODROL".ul.A.Struga 3
70 - 957 Szczecin - Dąbie
3. ss + 2 egz. aneksu

Z up. W O J E W O D Y

mgr Jadwiga Marszałek
Starszy Inspektor Wojewódzki
/podpis nieczytelny/

Za zgodność:

STAROSTWO POWIATOWE
w GRYFINIE
Wydział Ochrony Środowiska, Rolnictwa,
i Leśnictwa
ul. 11 Listopada 16 "D", 74-101 Gryfino
tel. 404-53-53, 404-55-60, fax 416-30-02

STAROSTWO POWIATOWE
w WODZISZOWIE
ul. 11 Listopada 16 "D", 74-101 Gryfino
tel. 404-53-53, 404-55-60, fax 416-30-02

STAROSTWO POWIATOWE
w GRYFINIE
Wydział Ochrony Środowiska, Rolnictwa,
i Leśnictwa
ul. 11 Listopada 16 "D", 74-101 Gryfino
tel. 404-53-53, 404-55-60, fax 416-30-02

STAROSTWO POWIATOWE
W GRYFINIE

Załącznik nr 4

Gryfino, 30 października 2006 r.

OŚ.SŁ.6223-43/06

DECYZJA

Na podstawie art. 37 pkt 1, pkt 2, art. 122 ust. 1, pkt 1, art. 127 ust. 1, ust. 2, ust. 3, ust. 6, art. 128 ust. 1, art. 131 ust. 1, ust. 2, pkt 1, pkt 2b, pkt 3, art. 140 ust. 1 ustawy z dnia 18.07.2001r. Prawo wodne /Dz. U. Nr 239 z 2005 r., poz. 2019 z późn. zm./, art. 104 oraz art. 155 ustawy z dnia 14.06.1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego /tekst jednolity – Dz. U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071 z późniejszymi zmianami/ po rozpatrzeniu wniosku

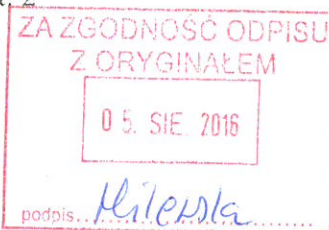
Burmistrza Morynia
działającego przez pełnomocnika
Wodociągi Zachodniopomorskie Spółka z o.o. w Goleniowie

o r z e k a m

1. Uchylić w całości decyzję Starosty Gryfińskiego z dnia 08.05.2001 r. znak: Oś-6223/57-2/2001 na pobór wody podziemnej z ujęcia położonego w m. Mirowo, gm. Moryń (dz. nr 72), składającego się z 2 studni głębinowych.
2. Udzielić Wnioskodawcy – Gminie Moryń pozwolenia wodnoprawnego na:
 - a) pobór wody podziemnej z ujęcia zlokalizowanego w m. Mirowo, gm. Moryń (dz. nr 72), składającego się z dwóch studni głębinowych nr 1 i nr 2, z zachowaniem następujących warunków:
 - b) ilość pobieranej wody, przeznaczonej do spożycia:
$$Q_{\text{śr. d.}} = 96,0 \text{ m}^3/\text{d}$$
$$Q_{\text{max. h.}} = 10,0 \text{ m}^3/\text{h}$$
 - c) urządzenia stacji uzdatniania wody:

– podwodne agregaty pompowe	– szt. 2
– ciśnieniowe mieszacze wodno-powietrzne /zamknięte/	– szt. 2
– filtr ciśnieniowy (odżelaziacz) Ø 1400 mm	– szt. 2
– filtr ciśnieniowy (odmanganiacz) Ø 1400 mm	– szt. 2
– zbiorniki hydroforowe $V = 4,0 \text{ m}^3$	– szt. 2
– zbiornik wyrównawczy $V = 50 \text{ m}^3$	– szt. 1
– pompy poziome	– szt. 3
– agregat sprężarkowy typu WAN-CE	– szt. 2
– chlorator typu C-52	– szt. 1
– wodomierz wody uzdatnionej MZ – 100	– szt. 1
– wodomierze wody surowej MK – 80	– szt. 1
 - d) odprowadzanie wód popłucznych ze stacji uzdatniania wody, z zachowaniem następujących warunków:

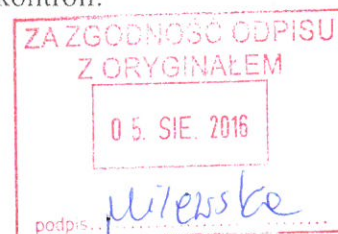
– ilość wód popłucznych: $Q_{\text{śr. d.}} = 5,21 \text{ m}^3/\text{d}$ na jeden cykl płukania,	
– urządzenia podczyszczające: odstojnik 3-komorowy,	
– odbiornik wód popłucznych: nieużytek (dz. nr 388 obręb Mirowo, gm. Moryń)	
– stężenia zanieczyszczeń ścieków:	
• zawiesina ogólna	– 35,0 mg/l
• żelazo	– 10,0 mg Fe/l



- stan ścieków pochodzących ze stacji uzdatniania wody:
 - odczyn pH – 6,5 – 9,0
- e) ustala się punkt poboru próbek ścieków pochodzących ze stacji uzdatniania wody:
 - osadnik popłuczyn,
- f) sposób postępowania w przypadku rozruchu, zatrzymania lub awarii ujęcia wody:
 - szczegółowe postępowanie podczas rozruchu, zatrzymania lub awarii ujęcia określa instrukcja zawarta w dokumentacji wodnoprawnej.

3. Zobowiązać użytkownika ujęcia – Wodociągi Zachodniopomorskie Spółkę z o.o. Goleniów do:

- a) utrzymywania urządzeń oraz obiektów wodociągowych w odpowiednim stanie techniczno – eksploatacyjnym i sanitarnym,
 - b) prowadzenia pełnej dokumentacji związanej z eksploatacją ujęcia i wodociągu /książka eksploatacji studni, rejestr poboru wody/,
 - c) prowadzenia obserwacji wydajności studni i pomiaru zwierciadła wody /statycznego i dynamicznego/ w studniach,
 - d) systematycznego badania jakości pobieranej wody z częstotliwością jeden raz na rok,
 - e) eksploataowania ujęcia w sposób racjonalny, to znaczy tak aby nie przekroczyć wydajności eksploatacyjnych poszczególnych studni oraz ograniczania wielkości poboru wody do uzasadnionych potrzeb,
 - f) wykonywania badań stanu i składu ścieków pochodzących ze stacji uzdatniania wody, w zakresie określonym w niniejszej decyzji i z częstotliwością:
 - nie mniejszą niż 2 razy do roku w czasie przeglądu i oczyszczania osadników z nagromadzonego osadu,
 - g) systematycznej konserwacji odстойników wód popłucznych oraz wywożenia osadów pościekowych w miejsca do tego przeznaczone,
 - h) każdorazowego powiadamiania organu, który wydał pozwolenie wodnoprawne o wszelkich zmianach wprowadzanych w trakcie eksploatacji obiektów.
4. Zobowiązać **Gminę Moryń** do uregulowania stanu formalno-prawnego w zakresie władania nieruchomością w obrębie działki **nr 72** w terminie do dnia **30.09.2008 r.**
5. Ustalić termin ważności pozwolenia wodnoprawnego w zakresie szczególnego korzystania z wód określonego w punkcie **2 a** niniejszej decyzji do dnia **30.09.2026 r.**
6. Ustalić termin ważności pozwolenia wodnoprawnego w zakresie szczególnego korzystania z wód określonego w punkcie **2 d** niniejszej decyzji do dnia **30.09.2016 r.**
7. Uczynić użytkownika odpowiedzialnym za ewentualne szkody powstałe w trakcie eksploatacji obiektu.
8. Pozwolenie wodnoprawne może być cofnięte bez odszkodowania po stwierdzeniu nie przestrzegania w/w warunków.
9. Operat wodnoprawny oraz niniejsza decyzja winny stale znajdować się u wnioskodawcy oraz użytkownika i być dostępne organom kontroli.



Uzasadnienie

Pozwolenie wodnoprawne wydano na wniosek **Burmistrza Morynia** w oparciu o:

- „*Operat wodnoprawny na pobór wód podziemnych i odprowadzenie wód popłucznych*
- *wodociąg Mirowo, gm. Moryń*”, opracowany przez Wodociągi Zachodniopomorskie Spółka z o.o. w Goleniowie, z sierpnia 2006 r.
- zaświadczenie z ogólnego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Moryń z dnia 13.09.2006 r. znak: IPB.7324-54/2006 wydane przez Burmistrza Morynia,
- dokumentację hydrogeologiczną ujęcia wody podziemnej w m. Mirowo, gm. Moryń,
- opis prowadzenia zamierzonej działalności sporządzony w języku nietechnicznym.

Według dokumentacji wodnoprawnej ustalono:

- teren, na którym znajduje się stacja wodociągowa oraz studnia Nr 1 i Nr 2 stanowi własność P. Jana Prus a użytkownikiem wodociągu jest Spółka z o. o. Wodociągi Zachodniopomorskie w Goleniowie,
- ujęcie posiada udokumentowane zasoby wody podziemnej zatwierdzone decyzją Wojewody Szczecińskiego znak: OGW-11-8530/103/76 z dnia 20 grudnia 1976 r. z utworów czwartorzędowych w ilości $Q = 28,0 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $S = 7,20 \text{ m}$,

Strony postępowania wodnoprawnego nie wniosły zastrzeżeń w przedmiotowej sprawie.

Podczas postępowania wodnoprawnego organ spełnił ustawowy obowiązek wynikający z art. 127 ust. 6 Prawo wodne i podał do publicznej wiadomości informację o wszczętym postępowaniu w przedmiotowej sprawie.

Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń zgodnie z art. 123 ust. 2 ustawy Prawo wodne.

Informuję jednocześnie, że zgodnie z ustawą z dnia 27.04.2001r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. Nr 62, poz. 627), każdy podmiot korzystający ze środowiska winien przestrzegać przepisów dotyczących ewidencjonowania i wnoszenia opłat za korzystanie ze środowiska.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy prawo wniesienia odwołania do Wojewody Zachodniopomorskiego ul. Wały Chrobrego 4, 70-502 Szczecin za pośrednictwem Starosty Gryfińskiego, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Otrzymują:

1. Burmistrz Morynia
2. Wodociągi Zachodniopomorskie Sp. z o.o.
ul. I Brygady Legionów 8-10, 72-100 Goleniów
3. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej
ul. Jagiellońska 32, 70-382 Szczecin
4. Jan Prus
5. Witkiewicz Kamil Krzysztof
6. OŚ-w/m

Do wiadomości:

1. Wojewoda Zachodniopomorski
ul. Wały Chrobrego 4, 70-502 Szczecin
2. Marszałek Województwa
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
3. Zachodniopomorski
Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Wały Chrobrego 4, 70-502 Szczecin

Z UP STAROSTY

mgr inż. Leszek Krzemińska
Kierownik Wydziału Ochrony
Środowiska i Gospodarki Wodnej

Odstąpiono od pobrania opłaty skarbowej

na podstawie art. 8 pkt. 4....
ustawy z dnia 09 września 2000r. o opłacie
skarbowej (tekst jednolity - Dz.U. z 2004r.
Nr 253, poz. 2532 z późn. zm.)

data 20.10.2016 podpisano

Z ORYGINAŁEM

05. SIE. 2016

podpisano

STAROSTA GRYFIŃSKI

Województwo: zachodniopomorskie
 Powiat: gryfiński
 Jednostka ewidencyjna: 320606_5, Moryń - G
 Obręb ewidencyjny: Nr 0007, Mirowo

(nazwa organu wydającego dokument)

WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW

sporządzono dnia: 14.06.2016 15:01:12

według stanu na dzień: 14.06.2016 15:01:12

Nr jednostki rejestrowej: G57

KW SZ1Y/00018699/1

Uwagi: PODSTAWA: 3/74

Osoby: 1

Udział Forma władania	Dane osoby fizycznej / instytucji
1/1 własność	Witkiewicz Kamil Krzysztof (Lech, Irena) PESEL: 72091401479 NIP: 8581592962 zam. Mirowo 19, 74-503 Mirowo

Działki ewidencyjne: 1

Arkusz	Nr działki	Adres lub położenie	Powierzchnia [ha]	Użytek i klasa bonitacyjna		Nr KW lub inne dokumenty
				Rodzaj	Pow [ha]	
1	388	-	0.39	B N	0.04 0.35	SZ1Y/00018699/1
Identyfikator: 320606_5.0007.388 Działka objęta formą ochrony przyrody: - Rejestr zabytków: - Wartość: - Rejon statystyczny: - UWAGA: Działka zabudowana budynkami: 84, 85						
Razem powierzchnia działek:			0.39	ha		
Słownie:			trzydzieści dziewięć arów			

Oznaczenia klas i użytków

B - Tereny mieszkaniowe
 N - Nieużytki

DOKUMENT NINIEJSZY JEST PRZEZNACZONY
 DO DOKONYWANIA WPISU W KSIĘDZE WIECZYSTEJ

Gryfino, dnia 14.06.2016

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Monika Jankowska
 dnia: 14.06.2016

(sporządził: data i podpis)



Z UP. STAROSTY

mgr inż. Grzegorz Downar
 Geodeta Powiatowy

(imię i nazwisko osoby reprezentującej organ)
 data i podpis

Dane dotyczące gruntów i budynków
 nie spełniają wymogów rozporządzenia
 Ministra Rozwoju Regionalnego
 i Budownictwa z dnia 29 marca 2001 r.
 (Dz.U. z 2001 r. Nr 38 poz. 454)
 oraz obowiązujących standardów.



STAROSTA GRYFIŃSKI

Województwo: zachodniopomorskie
 Powiat: gryfiński
 Jednostka ewidencyjna: 320606_5, Moryń - G
 Obręb ewidencyjny: Nr 0007, Mirowo

(nazwa organu wydającego dokument)

WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW

sporządzono dnia: 14.06.2016 15:01:12

według stanu na dzień: 14.06.2016 15:01:12

Nr jednostki rejestrowej: G14

KW SZ1Y/00058188/8

Uwagi: PODSTAWA: 9/94

Osoby: 1

Udział Forma władania	Dane osoby fizycznej / instytucji
1/1 własność	SKARB PAŃSTWA-AGENCJA NIERUCHOMOŚCI ROLNYCH ODDZIAŁ TERENOWY W SZCZECINIE REGON: 103447080 NIP: 5250010976 siedziba: ul. Matejki 6b, 71-615 Szczecin

Działki ewidencyjne: 1

Arkusz	Nr działki	Adres lub położenie	Powierzchnia [ha]	Użytek i klasa bonitacyjna		Nr KW lub inne dokumenty
				Rodzaj	Pow [ha]	
1	73	-	0.05	R111b	0.05	SZ1Y/00058188/8
Identyfikator: 320606_5.0007.73 Działka objęta formą ochrony przyrody: - Rejestr zabytków: - Wartość: - Rejon statystyczny: -						
Razem powierzchnia działek:			0.05	ha		
Słownie:			pięć arów			

Oznaczenia klas i użytków

R111b - Grunty ome

DOKUMENT NINIEJSZY JEST PRZEZNACZONY
DO DOKONYWANIA WPISU W KSIĘDZE WIECZYSTEJ

Gryfino, dnia 14.06.2016

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEMMonika Jankowska
dnia: 14.06.2016

(sporządził: data i podpis)



z up. STAROSTY
mgr inż. Grzegorz Downar
Geodeta Powiatowy

(imię i nazwisko osoby reprezentującej organ)
data i podpis

Dane dotyczące gruntów w budynków
nie spełniają wymogów rozporządzenia
Ministra Rozwoju Regionalnego
i Budownictwa z dnia 29 marca 2001 r.
(Dz.U. z 2001 r. Nr 38 poz. 454)
oraz obowiązujących standardów.



STAROSTA GRYFIŃSKI

Województwo: zachodniopomorskie
 Powiat: gryfiński
 Jednostka ewidencyjna: 320606_5, Moryń - G
 Obręb ewidencyjny: Nr 0007, Mirowo

(nazwa organu wydającego dokument)

WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW

sporządzono dnia: 14.06.2016 15:01:12

według stanu na dzień: 14.06.2016 15:01:12

Nr jednostki rejestrowej: G22

KW 6343

Osoby: 1

Udział Forma władania	Dane osoby fizycznej / instytucji
1/1 własność	SKARB PAŃSTWA REGON: - NIP: -

Działki ewidencyjne: 1

Arkusz	Nr działki	Adres lub położenie	Powierzchnia [ha]	Użytek i klasa bonitacyjna		Nr KW lub inne dokumenty
				Rodzaj	Pow [ha]	
1	74	-	0.09	RIIIb	0.09	KW 6343
Identyfikator: 320606_5.0007.74 Działka objęta formą ochrony przyrody: - Rejestr zabytków: - Wartość: - Rejon statystyczny: - UWAGA: Działka zabudowana budynkami: 74, 75						
Razem powierzchnia działek:			0.09	ha		
Słownie:			dziewięć arów			

Oznaczenia klas i użytków
RIIIb - Grunty ome

DOKUMENT NINIEJSZY JEST PRZEZNACZONY
DO DOKONYWANIA WPISU W KSIĘDZE WIECZYSTEJ

Gryfino, dnia 14.06.2016

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

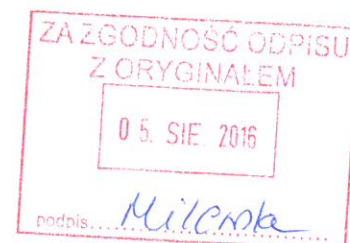
Monika Jankowska
dnia: 14.06.2016

(sporządził: data i podpis)



z up. STAROSTY
mgr inż. Grzegorz Downar
Geodeta Powiatowy
(imię i nazwisko osoby reprezentującej organ)
data i podpis

Dane dotyczące gruntów z budynków
nie spełniają wymogów rozporządzenia
Ministra Rozwoju Regionalnego
i Budownictwa z dnia 29 marca 2001 r.
(Dz.U. z 2001 r. Nr 38 poz. 454)
oraz obowiązujących standardów.



STAROSTA GRYFIŃSKI

Województwo: zachodniopomorskie

Powiat: gryfiński

Jednostka ewidencyjna: 320606_5, Moryń - G

Obręb ewidencyjny: Nr 0007, Mirowo

(nazwa organu wydającego dokument)

WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW

sporządzono dnia: 14.06.2016 15:01:12

według stanu na dzień: 14.06.2016 15:01:12

Nr jednostki rejestrowej: G105

Uwagi: PODSTAWA: 6/93

Osoby: 1

Udział Forma władania	Dane osoby fizycznej / instytucji
1/1 własność	Prus Jan (Józef, Aleksandra) PESEL: 15112501798 NIP: - zam. Mirowo 16, 74-503 Mirowo

Działki ewidencyjne: 1

Arkusz	Nr działki	Adres lub położenie	Powierzchnia [ha]	Użytek i klasa bonitacyjna		Nr KW lub inne dokumenty
				Rodzaj	Pow [ha]	
1	72	-	0.12	RIIIb	0.12	
Identyfikator: 320606_5.0007.72 Działka objęta formą ochrony przyrody: - Rejestr zabytków: - Wartość: - Rejon statystyczny: - UWAGA: Działka zabudowana budynkami: 69						
Razem powierzchnia działek:			0.12	ha		
Słownie:			dwanaście arów			

Oznaczenia klas i użytków

RIIIb - Grunty orne

DOKUMENT NINIEJSZY JEST PRZEZNACZONY
DO DOKONYWANIA WPISU W KSIĘDZE WIECZYSTEJ

Gryfino, dnia 14.06.2016

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**Monika Jankowska
dnia: 14.06.2016

(sporządził: data podpis)

**z up. STAROSTY**mgr inż. Grzegorz Downar
Geodeta Powiatowy(imię i nazwisko osoby reprezentującej organ)
data i podpisDane dotyczące gruntów i budynków
nie spełniają wymogów rozporządzenia
Ministra Rozwoju Regionalnego
i Budownictwa z dnia 29 marca 2001 r.
(Dz.U. z 2001 r. Nr 38 poz. 454)
oraz obowiązujących standardów.

CENTRALNA INFORMACJA KRAJOWEGO REJESTRU SĄDOWEGO

KRAJOWY REJESTR SĄDOWY

Załącznik nr 6

Stan na dzień 05.08.2016 godz. 10:21:57

Numer KRS: 0000118513

**Informacja odpowiadająca odpisowi aktualnemu
Z REJESTRU PRZEDSIĘBIORCÓW**
pobrana na podstawie art. 4 ust. 4aa ustawy z dnia 20 sierpnia 1997 r. o Krajowym Rejestrze
Sądowym (Dz. U. z 2007 r. Nr 168, poz.1186, z późn. zm.)

Data rejestracji w Krajowym Rejestrze Sądowym	06.08.2002		
Ostatni wpis	Numer wpisu	28	Data dokonania wpisu
	Sygnatura akt	SZ.XIII NS-REJ.KRS/13754/15/152	
	Oznaczenie sądu	SĄD REJONOWY SZCZECIN-CENTRUM W SZCZECINIE, XIII WYDZIAŁ GOSPODARCZY KRAJOWEGO REJESTRU SĄDOWEGO	

Dział 1

Rubryka 1 - Dane podmiotu	
1.Oznaczenie formy prawnej	SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ
2.Numer REGON/NIP	REGON: 812524393, NIP: 8560000703
3.Firma, pod którą spółka działa	"WODOCIĄGI ZACHODNIOPOMORSKIE" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ
4.Dane o wcześniejszej rejestracji	-----
5.Czy przedsiębiorca prowadzi działalność gospodarczą z innymi podmiotami na podstawie umowy spółki cywilnej?	NIE
6.Czy podmiot posiada status organizacji pożytku publicznego?	---

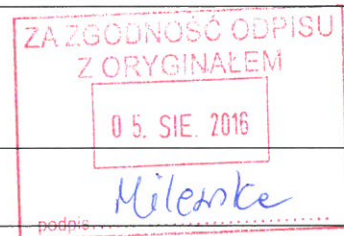
ZA ZGODNOŚĆ ODPISU
Z ORYGINAŁEM
05. SIE. 2016
podpis *Milewska*

Rubryka 2 - Siedziba i adres podmiotu	
1.Siedziba	kraj POLSKA, woj. ZACHODNIOPOMORSKIE, powiat GOLENIOWSKI, gmina GOLENIÓW, miejsc. GOLENIÓW
2.Adres	ul. I BRYGADY LEGIONÓW, nr 8-10, lok. ---, miejsc. GOLENIÓW, kod 72-100, poczta GOLENIÓW, kraj POLSKA
3.Adres poczty elektronicznej	BIURO@WOZ.PL
4.Adres strony internetowej	WWW.WOZ.PL

Rubryka 3 - Oddziały
Brak wpisów

Rubryka 4 - Informacje o umowie		
1. Informacja o zawarciu lub zmianach umowy spółki	1	16.04.2002 R., NOTARIUSZ DANUTA BARTKOWIAK, KANCELARIA NOTARIALNA W GOLENIOWIE, REPERTORIUM A NR 2588/2002
	2	03.12.2004 R., NOTARIUSZ DOROTA PESZKO, KANCELARIA NOTARIALNA W SZCZECINIE, REPERTORIUM A NR 8172/2004 ZMIENIONO: § 12 UST. 7, § 20, § 27 UST. 2 UMOWY SPÓŁKI DODANO LIT "J" W UST. 2 § 23 UMOWY SPÓŁKI
	3	AKT NOTARIALNY Z DNIA 30 MARCA 2007 R., REP. A NR 2233/2007, NOTARIUSZ DOROTA PESZKO, KANCELARIA NOTARIALNA W SZCZECINIE - ZMIENIONO §12 PKT 7) I §19 UST.2)
	4	10 SIERPNIA 2007 R., REP. A NR 8506/2007, NOTARIUSZ DANUTA BARTKOWIAK - KANCELARIA NOTARIALNA W GOLENIOWIE. ZMIANA §27 UST.2, W §27 DODANO UST.3
	5	AKT NOTARIALNY Z DNIA 03 WRZEŚNIA 2015 R., REP. A NR 3784/2015, NOTARIUSZ KATARZYNA BARTKOWIAK, KANCELARIA NOTARIALNA W GOLENIOWIE, ZMIENIONO §12, §19

Rubryka 5	
1. Czas, na jaki została utworzona spółka	NIEOZNACZONY
2. Oznaczenie pisma innego niż Monitor Sądowy i Gospodarczy, przeznaczonego do ogłoszeń spółki	GŁOS SZCZECIŃSKI
3. Wspólnik może mieć:	WIĘKSZĄ LICZBĘ UDZIAŁÓW
4. Czy statut przyznaje uprawnienia osobiste określonym akcjonariuszom lub tytuły uczestnictwa w dochodach lub majątku spółki nie wynikających z akcji?	*****
5. Czy obligatoriusze mają prawo do udziałów w zysku?	*****



Rubryka 6 - Sposób powstania spółki		
1.Określenie okoliczności powstania	PRZEKSZTAŁCENIE	
2.Opis sposobu powstania spółki oraz informacja o uchwale	SPÓŁKA "WODOCIĄGI ZACHODNIOPOMORSKIE" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ POWSTAŁA W WYNIKU LIKWIDACJI ZAKŁADU BUDŻETOWEGO - ZAKŁADU KONSERWACJI URZĄDZEŃ WODNYCH I MELIORACYJNYCH WOJEWÓDZTWA ZACHODNIOPOMORSKIEGO W GOLENIOWIE - W CELU ZAWIĄZANIA SPÓŁKI Z O.O. NA PODSTAWIE ART. 22 UST. 1 USTAWY Z DNIA 20.12.1996 R. O GOSPODARCE KOMUNALNEJ (DZ.U. NR 9 POZ. 43 Z PÓŹN. ZM.). UCHWAŁA SEJMIKU WOJEWÓDZTWA ZACHODNIOPOMORSKIEGO NR XXV/265/01 Z DNIA 26.11.2001 R. MOC ART. 23 UST. 3 USTAWY O GOSPODARCE KOMUNALNEJ "WODOCIĄGI ZACHODNIOPOMORSKIE" SP. Z O.O. WSTĘPUJE WE WSZYSTKIE PRAWA I OBOWIĄZKI ZAKŁADU KONSERWACJI URZĄDZEŃ WODNYCH I MELIORACYJNYCH WOJEWÓDZTWA ZACHODNIOPOMORSKIEGO W GOLENIOWIE.	
3.Numer i data decyzji Prezesa Urzędu Ochrony Konkurencji i Konsumentów o zgodzie na dokonanie koncentracji	-----	
Podrubryka 1		
Podmioty, z których powstała spółka		
1	1.Nazwa lub firma	ZAKŁAD KONSERWACJI URZĄDZEŃ WODNYCH I MELIORACYJNYCH WOJEWÓDZTWA ZACHODNIOPOMORSKIEGO W GOLENIOWIE
	2.Nazwa rejestru, w którym podmiot był zarejestrowany	REJESTR INNY NIŻ REJESTR SĄDOWY I EWIDENCJA DZIAŁALNOŚCI GOSPODARCZEJ

3.Numer w rejestrze	-----
4.Nazwa sądu prowadzącego rejestr	-----
5.Numer REGON	000822995
6.Numer NIP	-----

Rubryka 7 - Dane wspólników		
1	1.Nazwisko / Nazwa lub firma	SAMORZĄD WOJEWÓDZTWA ZACHODNIOPOMORSKIEGO
	2.Imiona	*****
	3.Numer PESEL/REGON	811683876
	4.Numer KRS	-----
	5.Posiadane przez wspólnika udziały	1547 (JEDEN TYSIĄC PIĘCSET CZTERDZIEŚCI SIEDEM) UDZIAŁÓW O ŁĄCZNEJ WYSOKOŚCI 937079,78 ZŁ (DZIEWIĘCSET TRZYDZIEŚCI SIEDEM TYSIĘCY SIEDEMDZIESIĄT DZIEWIĘĆ ZŁOTYCH SIEDEMDZIESIĄT OSIEM GROSZY)
	6.Czy wspólnik posiada całość udziałów spółki?	TAK

Rubryka 8 - Kapitał spółki		
1.Wysokość kapitału zakładowego		937 079,78 ZŁ
Podrubryka 1 Informacja o wniesieniu aportu		
1.Określenie wartości udziałów objętych za aport	1	937 079,78 ZŁ

ZA ZGODNOŚĆ ODPISU
Z ORYGINAŁEM

05. SIE. 2016

Rubryka 9 - Nie dotyczy		
Brak wpisów		

Rubryka 10 - Nie dotyczy		
Brak wpisów		

Dział 2

Rubryka 1 - Organ uprawniony do reprezentacji podmiotu		
1.Nazwa organu uprawnionego do reprezentowania podmiotu		ZARZĄD
2.Sposób reprezentacji podmiotu		SPÓŁKĘ REPREZENTUJE PREZES ZARZĄDU W PRZYPADKU ZARZĄDU JEDNOOSOBOWEGO, A W PRZYPADKU ZARZĄDU WIELOOSOBOWEGO DWÓCH CZŁONKÓW ZARZĄDU LUB JEDEN CZŁONEK ZARZĄDU I PROKURENT.
Podrubryka 1 Dane osób wchodzących w skład organu		
1	1.Nazwisko / Nazwa lub Firma	KRASIŃSKI

2.Imiona	ARTUR GRZEGORZ
3.Numer PESEL/REGON	77050901810
4.Numer KRS	****
5.Funkcja w organie reprezentującym	PREZES ZARZĄDU
6.Czy osoba wchodząca w skład zarządu została zawieszona w czynnościach?	NIE
7.Data do jakiej została zawieszona	-----

Rubryka 2 - Organ nadzoru			
1	1.Nazwa organu		RADA NADZORCZA
	Podrubryka 1		
	Dane osób wchodzących w skład organu		
	1	1.Nazwisko	MARCINKIEWICZ
		2.Imiona	JERZY
		3.Numer PESEL	51041805518
	2	1.Nazwisko	OGŁODZIŃSKI
		2.Imiona	ANDRZEJ
		3.Numer PESEL	49072101736
	3	1.Nazwisko	PILIPCZUK
		2.Imiona	PIOTR
		3.Numer PESEL	55091413071
	4	1.Nazwisko	KOZŁOWSKI
		2.Imiona	MARCIN
		3.Numer PESEL	53041502754
	5	1.Nazwisko	MIKOŁAJCZYK
		2.Imiona	ROBERT STANISŁAW
		3.Numer PESEL	71020209296

ZA ZGODNOŚĆ ODRISU
Z ORYGINAŁEM
05. SIE. 2016
podpis..... Milemła.....

Rubryka 3 - Prokurenci			
1	1.Nazwisko	BANASIEWICZ	
	2.Imiona	BEATA DOROTA	
	3.Numer PESEL	73040713386	
	4.Rodzaj prokury	PROKURA ŁĄCZNA - DWUOSOBOWA	
2	1.Nazwisko	CERAZY	
	2.Imiona	STANISŁAWA	
	3.Numer PESEL	54111411541	
	4.Rodzaj prokury	PROKURA ŁĄCZNA - DWUOSOBOWA	

Rubryka 1 - Przedmiot działalności		
1.Przedmiot przeważającej działalności przedsiębiorcy	1	---
2.Przedmiot pozostałej działalności przedsiębiorcy	1	36, 00, Z, POBÓR, UZDATNIANIE I DOSTARCZANIE WODY
	2	37, 00, Z, ODPROWADZANIE I OCZYSZCZANIE ŚCIEKÓW
	3	38, , , DZIAŁALNOŚĆ ZWIĄZANA ZE ZBIERANIEM, PRZETWARZANIEM I UNIESZKODLIWIANIEM ODPADÓW; ODZYSK SUROWCÓW
	4	39, 00, Z, DZIAŁALNOŚĆ ZWIĄZANA Z REKULTYWACJĄ I POZOSTAŁA DZIAŁALNOŚĆ USŁUGOWA ZWIĄZANA Z GOSPODARKĄ ODPADAMI
	5	41, , , ROBOTY BUDOWLANE ZWIĄZANE ZE WZNOSZENIEM BUDYNKÓW
	6	42, , , ROBOTY ZWIĄZANE Z BUDOWĄ OBIEKTÓW INŻYNIERII LĄDOWEJ I WODNEJ
	7	43, , , ROBOTY BUDOWLANE SPECJALISTYCZNE
	8	45, 20, Z, KONSERWACJA I NAPRAWA POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH, Z WYŁĄCZENIEM MOTOCYKLI
	9	77, 32, Z, WYNAJEM I DZIERŻAWA MASZYN I URZĄDZEŃ BUDOWLANYCH
	10	68, , , DZIAŁALNOŚĆ ZWIĄZANA Z OBSŁUGĄ RYNKU NIERUCHOMOŚCI
	11	33, , , NAPRAWA, KONSERWACJA I INSTALOWANIE MASZYN I URZĄDZEŃ
	12	46, 73, Z, SPRZEDAŻ HURTOWA DREWNA, MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH I WYPOSAŻENIA SANITARNEGO
	13	47, 99, Z, POZOSTAŁA SPRZEDAŻ DETALICZNA PROWADZONA POZA SIECIĄ SKLEPOWĄ, STRAGANAMI I TARGOWISKAMI
	14	71, 20, , BADANIA I ANALIZY TECHNICZNE
	15	69, , , DZIAŁALNOŚĆ PRAWNICZA, RACHUNKOWO-KSIĘGOWA I DORADZTWO PODATKOWE
	16	70, 20, , DORADZTWO ZWIĄZANE Z ZARZĄDZANIEM
	17	81, 2, , SPRZĄTANIE OBIEKTÓW

ZA ZGODNOŚĆ ODPISU
Z ORYGINAŁEM

05. SIE. 2016

Rubryka 2 - Wzmianki o złożonych dokumentach

Rodzaj dokumentu	Nr kolejny w polu	Data złożenia	Za okres od do
1.Wzmianka o złożeniu rocznego sprawozdania finansowego	1	09.07.2003	06.08.2002 R. - 31.12.2002 R.
	2	28.06.2004	01.01.2003 - 31.12.2003 R.
	3	14.09.2005	01.01.2004 - 31.12.2004
	4	30.06.2006	01.01.2005 - 31.12.2005
	5	24.05.2007	1 STYCZNIA 2006 DO 31 GRUDNIA 2006
	6	22.04.2008	1 STYCZNIA 2007 DO 31 GRUDNIA 2007
	7	03.07.2009	1 STYCZNIA 2008 DO 31 GRUDNIA 2008
	8	01.07.2010	1 STYCZNIA 2009 DO 31 GRUDNIA 2009
	9	15.04.2011	1 STYCZNIA 2010 DO 31 GRUDNIA 2010
	10	26.06.2012	1 STYCZNIA 2011 DO 31 GRUDNIA 2011
	11	24.06.2013	1 STYCZNIA 2012 DO 31 GRUDNIA 2012
	12	09.06.2014	OD 01.01.2013 DO 31.12.2013
	13	09.06.2015	OD 01.01.2014 DO 31.12.2014
2.Wzmianka o złożeniu opinii biegłego rewidenta	1	*****	01.01.2005 - 31.12.2005
	2	*****	1 STYCZNIA 2008 DO 31 GRUDNIA 2008
	3	*****	1 STYCZNIA 2011 DO 31 GRUDNIA 2011

3.Wzmianka o złożeniu uchwały lub postanowienia o zatwierdzeniu sprawozdania finansowego	4	*****	1 STYCZNIA 2012 DO 31 GRUDNIA 2012
	5	*****	OD 01.01.2013 DO 31.12.2013
	6	*****	OD 01.01.2014 DO 31.12.2014
	1	*****	06.08.2002 R. - 31.12.2002 R.
	2	*****	01.01.2003 - 31.12.2003 R.
	3	*****	01.01.2004 - 31.12.2004
	4	*****	01.01.2005 - 31.12.2005
	5	*****	1 STYCZNIA 2006 DO 31 GRUDNIA 2006
	6	*****	1 STYCZNIA 2007 DO 31 GRUDNIA 2007
	7	*****	1 STYCZNIA 2008 DO 31 GRUDNIA 2008
	8	*****	1 STYCZNIA 2009 DO 31 GRUDNIA 2009
	9	*****	1 STYCZNIA 2010 DO 31 GRUDNIA 2010
	10	*****	1 STYCZNIA 2011 DO 31 GRUDNIA 2011
4.Wzmianka o złożeniu sprawozdania z działalności podmiotu	11	*****	1 STYCZNIA 2012 DO 31 GRUDNIA 2012
	12	*****	OD 01.01.2013 DO 31.12.2013
	13	*****	OD 01.01.2014 DO 31.12.2014
	1	*****	06.08.2002 R. - 31.12.2002 R.
	2	*****	01.01.2003 - 31.12.2003 R.
	3	*****	01.01.2004 - 31.12.2004
	4	*****	01.01.2005 - 31.12.2005
	5	*****	1 STYCZNIA 2006 DO 31 GRUDNIA 2006
	6	*****	1 STYCZNIA 2007 DO 31 GRUDNIA 2007
	7	*****	1 STYCZNIA 2008 DO 31 GRUDNIA 2008
	8	*****	1 STYCZNIA 2009 DO 31 GRUDNIA 2009
	9	*****	1 STYCZNIA 2010 DO 31 GRUDNIA 2010
	10	*****	1 STYCZNIA 2011 DO 31 GRUDNIA 2011
	11	*****	1 STYCZNIA 2012 DO 31 GRUDNIA 2012
	12	*****	OD 01.01.2013 DO 31.12.2013
	13	*****	OD 01.01.2014 DO 31.12.2014

ZA ZGODNOŚĆ ODPISU
Z ORYGINAŁEM

05. SIE. 2016

Rubryka 3 - Sprawozdania grupy kapitałowej

Brak wpisów

podpis..

Milemle

Rubryka 4 - Przedmiot działalności statutowej organizacji pożytku publicznego

Brak wpisów

Rubryka 5 - Informacja o dniu kończącym rok obrotowy

Brak wpisów

Dział 4

Rubryka 1 - Zaległości

Brak wpisów

Rubryka 2 - Wierzytelności

Brak wpisów

Rubryka 3 - Informacje o oddaleniu wniosku o ogłoszenie upadłości na podstawie art. 13 ustawy z 28 lutego 2003 r. Prawo upadłościowe albo o zabezpieczeniu majątku dłużnika w postępowaniu w przedmiocie ogłoszenia upadłości albo w postępowaniu restrukturyzacyjnym albo po prawomocnym umorzeniu postępowania restrukturyzacyjnego

Brak wpisów

Rubryka 4 - Umorzenie prowadzonej przeciwko podmiotowi egzekucji z uwagi na fakt, że z egzekucji nie uzyska się sumy wyższej od kosztów egzekucyjnych

Brak wpisów

Dział 5

Rubryka 1 - Kurator

Brak wpisów

ZA ZGODNOŚĆ ODPISU
Z ORYGINAŁEM

05. SIE. 2016

podpis:

Milenka

Dział 6

Rubryka 1 - Likwidacja

Brak wpisów

Rubryka 2 - Informacje o rozwiązaniu lub unieważnieniu spółki

Brak wpisów

Rubryka 3 - Nie dotyczy

Brak wpisów

Rubryka 4 - Informacja o połączeniu, podziale lub przekształceniu

Brak wpisów

Rubryka 5 - Informacja o postępowaniu upadłościowym

Brak wpisów

Rubryka 6 - Informacja o postępowaniu układowym

Brak wpisów

Rubryka 7 - Informacje o postępowaniach restrukturyzacyjnych lub o postępowaniu naprawczym
--

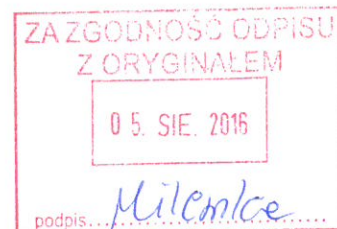
Brak wpisów

Rubryka 8 - Informacja o zawieszeniu działalności gospodarczej
--

Brak wpisów

data sporządzenia wydruku 05.08.2016

adres strony internetowej, na której są dostępne informacje z rejestru: <https://ems.ms.gov.pl>





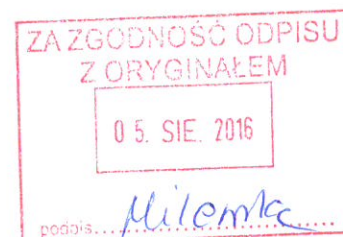
SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 20179/16/SCZ

ZAZACZNIK NR 7

Zlecniodawca "WODOCIĄGI ZACHODNIOPOMORSKIE" SPÓŁKA Z O.O. I BRYGADY LEGIONÓW 8-10 72-100 GOLENIÓW		Próbka (wg deklaracji Zlecniodawcy) WODA UZDATNIONA Protokół pobrania próbek wody z wodociągów z dnia 25.01.2016 Data poboru: 25.01.2016 Godzina pobrania: 09:00 Punkt poboru, miejsce poboru: WODOCIĄG MIROWO, GMINA MORYŃ - sieć wodociągowa Mirowo 10 Próbki pobrane przez Zlecniodawcę Temp. w termotorbie podczas przyjęcia próbek: 2,5°C Godz. przyjęcia do laboratorium: 15:30 Stan próbek bez zastrzeżeń	
Data przyjęcia próbki:	2016-01-25	Order of 2016-01-25	
Data zakończenia badań:	2016-01-27	Próbki odebrane przez pracownika J.S. Hamilton Poland S.A.	
Data utworzenia sprawozdania:	2016-01-27		

Rodzaj badania	Metoda	Jednostka	Wynik	Kryteria	Parametr zgodny/niezgodny
* Liczba bakterii z grupy coli ¹⁾	PN-EN ISO 9308-1:2014-12	jtk/100ml	0	0	zgodny
* Liczba Escherichia coli ¹⁾	PN-EN ISO 9308-1:2014-12	jtk/100ml	0	0	zgodny
* Smak ¹⁾	PB-201 wyd. I z dn. 01.02.2013 r.		akceptowalny	akceptowalny	zgodny

¹⁾ Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2015, Nr 0, poz. 1989).



Autoryzował: Maria Magnowska, Specjalista ds. analiz, Pracownia Mikrobiologii

Patrycja Bemke, Ekspert ds. analiz, Pracownia Mikrobiologii

Zatwierdził: Hanna Wachowska, p.o. Dyrektora Naczelnego Laboratorium (Zatwierdzone podpisem elektronicznym)

Adres laboratorium: Gdynia 81-571, Chwaszczyńska 180; Szczecin 70-605, ul. Ks. Stanisława Kujota 8

Wyniki odnoszą się wyłącznie do badanych próbek. Jeśli nie określono inaczej podana niepewność pomiaru została oszacowana dla współczynnika $k=2$ i poziomu ufności 95%.

Niniejsze sprawozdanie nie może być powielane w części bez pisemnej zgody J.S. Hamilton Poland S.A. Odpowiedzialność J.S. Hamilton Poland S.A. jest ograniczona wyłącznie do danych zawartych w jego oryginale. Usługa potwierdzona niniejszym sprawozdaniem podlega Ogólnym Warunkom Świadczenia Usług J.S. Hamilton Poland S.A. zamieszczonym na stronie www.hamilton.com.pl

* Badanie akredytowane # Wykonane u podwykonawcy

Strona 1 / 1

Formularz PO-14/08d wyd. z dn. 06.06.2014

J.S. HAMILTON POLAND S.A.

ul. Chwaszczyńska 180, 81-571 Gdynia, tel. +48 58 766 99 00





SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 33871/16/SCZ

Załącznik nr 8

Zlecniodawca "WODOCIĄGI ZACHODNIOPOMORSKIE" SPÓŁKA Z O.O. I BRYGADY LEGIONÓW 8-10 72-100 GOLENIÓW	Próbka (wg deklaracji Zlecniodawcy) WODA UZDATNIONA Protokół pobrania próbek wody z wodociągów z dnia 08.02.2016 Data poboru: 08.02.2016 Godzina pobrania: 08:00 Punkt poboru, miejsce poboru: WODOCIĄG MIROWO, GMINA MORYŃ - sieć wodociągowa Mirowo 10 Próbki pobrane przez Zlecniodawcę Temp. w termotorbie podczas przyjęcia próbek: 2,7°C Godz. przyjęcia do laboratorium: 15:00 Stan próbki bez zastrzeżeń
Data przyjęcia próbki:	2016-02-08
Data zakończenia badań:	2016-02-19
Data utworzenia sprawozdania:	2016-02-19
Order of 2016-02-08 Próbki odebrane przez pracownika J.S. Hamilton Poland S.A.	

Rodzaj badania	Metoda	Jednostka	Wynik	Kryteria	Parametr zgodny/niezgodny
* Liczba bakterii z grupy coli ¹⁾	PN-EN ISO 9308-1:2014-12	jtk/100ml	0	0	zgodny
* Enterokoki ¹⁾	PN-EN ISO 7899-2:2004	jtk/ 100 ml	0	0	zgodny
* Liczba Escherichia coli ¹⁾	PN-EN ISO 9308-1:2014-12	jtk/100ml	0	0	zgodny
* Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72h ¹⁾	PN-EN ISO 6222:2004	jtk/ 1 ml	nie wykryto	-	-
* Smak ¹⁾	PB-201 wyd. I z dn. 01.02.2013 r.		akceptowalny	akceptowalny	zgodny
* Wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne / WWA ¹⁾	PN-EN ISO 17993:2005				
Benzo(a)piren		µg/l	< 0,0025	≤0,010	zgodny
Σ WWA (B(b)F, B(k)F, B(ghi)Per, I(1,2,3-cd)P)		µg/l	< 0,010	≤0,10	zgodny
* Rtęć ¹⁾	PB-184/ICP wyd. III z dn. 01.06.2013	µg/l	< 0,10	≤1	zgodny
* Zawartość pierwiastków ¹⁾	PN-EN ISO 17294-2:2006				
Arsen		µg/l	< 1,0	≤10	zgodny
Antymon		µg/l	< 0,10	≤5	zgodny
Bor		mg/l	0,045 ± 0,005	≤1,0	zgodny
Sód		mg/l	18 ± 2	≤200	zgodny
Glin		µg/l	39 ± 5	≤200	zgodny
Chrom		µg/l	< 1,0	≤50	zgodny
Nikiel		µg/l	1,2 ± 0,1	≤20	zgodny
Miedź		mg/l	0,012 ± 0,001	≤2,0	zgodny
Selen		µg/l	< 1,0	≤10	zgodny
Kadm		µg/l	0,10 ± 0,01	≤5	zgodny
Ołów		µg/l	9,4 ± 1,0	≤10	-
* Bromiany ¹⁾	PN-EN ISO 15061:2003	µg/l	<3	≤10	zgodny
* Chlor wolny ¹⁾	PB-197 wyd. I z dn. 21.01.2013	mg/l	<0,1	≤0,3	zgodny
* Cyjanki wolne i związane ¹⁾	PB-129 wyd. I z dn. 15.06.2011	µg/l	<5	≤50	zgodny
* Epichlorohydryna ¹⁾	PB-147/GC wyd. II z dn. 20.10.2014	µg/l	< 0,05	≤ 0,10	zgodny
* Indeks nadmanganianowy ¹⁾	PN-EN ISO 8467:2001	mg/l	0,7 ± 0,1	≤5,0	zgodny
* Lotne związki organiczne ¹⁾	PB-147/GC wyd. II z dn. 20.10.2014				
1,2-dichloroetan (EDC)		µg/l	< 1,0	≤3,0	zgodny
Chlorek winylu (CV)		µg/l	< 0,2	≤0,50	zgodny
Benzen		µg/l	< 0,5	≤1,0	zgodny
Σ THM (chloroform, bromodichlorometan, dibromochlorometan, bromoform)		µg/l	< 4,0	≤100	zgodny

Autoryzował: Agnieszka Florek, Ekspert ds. analiz, Pracownia Spektrometrii
Alina Marcinkowska, Ekspert ds. analiz, Pracownia Chromatografii Cieczowej
Anna Józefczuk - Kuczyńska, Ekspert ds. analiz, Pracownia Analiz Środowiska
Maria Magnowska, Specjalista ds. analiz, Pracownia Mikrobiologii
Paulina Połosak, Specjalista ds. analiz, Pracownia Mikrobiologii
Zatwierdził: Hanna Wachowska, p.o. Dyrektora Naczelnego Laboratorium (Zatwierdzone podpisem elektronicznym)

Adres laboratorium: Gdynia 81-571, Chwaszczyńska 180, Szczecin 70-605, ul. Ks. Stanisława Kujota 8

Wyniki odnoszą się wyłącznie do badanych próbek. Jeśli nie określono inaczej podana niepewność pomiaru została oszacowana dla współczynnika k=2 i poziomu ufności 95%.

Niniejsze sprawozdanie nie może być powielane w części bez pisemnej zgody J.S. Hamilton Poland S.A. Odpowiedzialność J.S. Hamilton Poland S.A. jest ograniczona wyłącznie do danych zawartych w jego oryginale. Usługa potwierdzona niniejszym sprawozdaniem podlega Ogólnym Warunkom Świadczenia Usług J.S. Hamilton Poland S.A. zamieszczonym na stronie www.hamilton.com.pl

* Badanie akredytowane # Wykonane u podwykonawcy

Strona 1 / 2

Formularz PO-14/08d wyd. z dn. 06.06.2014

J.S. HAMILTON POLAND S.A.

ul. Chwaszczyńska 180, 81-571 Gdynia, tel. +48 58 766 99 00



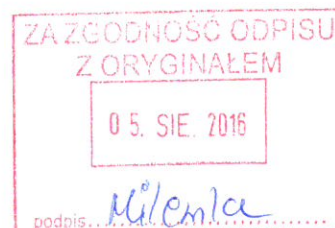


SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 33871/16/SCZ

Σ Trichloroetenu i Tetrachloroetenu (Σ TRI i PER)		μg/l	< 2,0	≤ 10	zgodny
* Pestycydy chloroorganiczne ¹⁾	PN-EN ISO 6468:2002				
α-HCH		μg/l	< 0,010	≤ 0,10	zgodny
β-HCH		μg/l	< 0,010	≤ 0,10	zgodny
γ-HCH		μg/l	< 0,010	≤ 0,10	zgodny
δ-HCH		μg/l	< 0,010	≤ 0,10	zgodny
HCB		μg/l	< 0,010	≤ 0,10	zgodny
Aldryna		μg/l	< 0,010	≤ 0,030	zgodny
Dieldryna		μg/l	< 0,010	≤ 0,030	zgodny
Endryna		μg/l	< 0,010	≤ 0,10	zgodny
Izodryna		μg/l	< 0,010	≤ 0,10	zgodny
Heptachlor		μg/l	< 0,010	≤ 0,030	zgodny
Epoksyd heptachloru		μg/l	< 0,010	≤ 0,030	zgodny
op'-DDD		μg/l	< 0,010	≤ 0,10	zgodny
op'-DDE		μg/l	< 0,010	≤ 0,10	zgodny
op'-DDT		μg/l	< 0,010	≤ 0,10	zgodny
pp'-DDD		μg/l	< 0,010	≤ 0,10	zgodny
pp'-DDE		μg/l	< 0,010	≤ 0,10	zgodny
pp'-DDT		μg/l	< 0,010	≤ 0,10	zgodny
cis-chlordan		μg/l	< 0,010	≤ 0,10	zgodny
trans-chlordan		μg/l	< 0,010	≤ 0,10	zgodny
Σ Pestycydów		μg/l	< 0,05	≤ 0,50	zgodny
* Stężenie anionów ¹⁾	PN-EN ISO 10304-1:2009				
Fluorki		mg/l	0,14 ± 0,03	≤ 1,5	zgodny
Siarczany		mg/l	69 ± 14	≤ 250	zgodny
# * Chlorany ¹⁾	PN-EN ISO 10304-4:2002	mg/l	0,03	-	-
# * Chloryny ¹⁾	PN-EN ISO 10304-4:2002	mg/l	< 0,01	-	-
# * Suma chloranów i chlorynów ¹⁾	Z obliczeń	mg/l	0,03	≤ 0,7	zgodny

¹⁾ Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2015, Nr 0, poz. 1989).

Badania: Chlorany, Chloryny, Suma chloranów i chlorynów wykonano u podwykonawcy o numerze akredytacji AB 216



Autoryzował: Agnieszka Florek, Ekspert ds. analiz, Pracownia Spektrometrii
Alina Marcinkowska, Ekspert ds. analiz, Pracownia Chromatografii Cieczowej
Anna Józefczuk - Kuczyńska, Ekspert ds. analiz, Pracownia Analiz Środowiska
Maria Magnowska, Specjalista ds. analiz, Pracownia Mikrobiologii
Paulina Połosak, Specjalista ds. analiz, Pracownia Mikrobiologii
Zatwierdził: Hanna Wachowska, p.o. Dyrektora Naczelnego Laboratorium (Zatwierdzone podpisem elektronicznym)

Adres laboratorium: Gdynia 81-571, Chwaszczyńska 180; Szczecin 70-605, ul. Ks. Stanisława Kujota 8

Wyniki odnoszą się wyłącznie do badanych próbek. Jeśli nie określono inaczej podana niepewność pomiaru została oszacowana dla współczynnika k=2 i poziomu ufności 95%.

Niniejsze sprawozdanie nie może być powielane w części bez pisemnej zgody J.S. Hamilton Poland S.A. Odpowiedzialność J.S. Hamilton Poland S.A. jest ograniczona wyłącznie do danych zawartych w jego oryginale. Usługa potwierdzona niniejszym sprawozdaniem podlega Ogólnym Warunkom Świadczenia Usług J.S. Hamilton Poland S.A. zamieszczonym na stronie www.hamilton.com.pl

* Badanie akredytowane # Wykonane u podwykonawcy

Strona 2 / 2

Formularz PO-14/08d wyd. z dn. 06.06.2014

J.S. HAMILTON POLAND S.A.

ul. Chwaszczyńska 180, 81-571 Gdynia, tel. +48 58 766 99 00



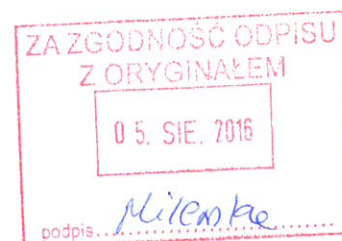


SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 140101/16/SCZ

ZATACZNIK NR 9

Zlecniodawca "WODOCIĄGI ZACHODNIOPOMORSKIE" SPÓŁKA Z O.O. I BRYGADY LEGIONÓW 8-10 72-100 GOLENIÓW		Próbka (wg deklaracji Zlecniodawcy) WODA PODZIEMNA Data poboru: 9.05.2016 Punkt poboru, miejsce poboru: Wodociąg Mirowo, gmina Moryń SUW, punkt poboru wody surowej Próbki pobrane przez Zlecniodawcę Stan próbki bez zastrzeżeń	
Data przyjęcia próbki:	2016-05-09	Zlecenie z dnia 2016-05-09 Próbki odebrane przez pracownika J.S. Hamilton Poland S.A.	
Data zakończenia badań:	2016-05-12		
Data utworzenia sprawozdania:	2016-05-12		

Rodzaj badania	Metoda	Jednostka	Wynik
* Liczba bakterii z grupy coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12	jtk/100ml	0
* Liczba Escherichia coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12	jtk/100ml	0



Autoryzował: Maria Magnowska, Specjalista ds. analiz, Pracownia Mikrobiologii
Zatwierdził: Hanna Wachowska, p.o. Dyrektora Naczelnego Laboratorium (Zatwierdzone podpisem elektronicznym)

Adres laboratorium: Szczecin 70-605, ul. Ks. Stanisława Kujota 8

Wyniki odnoszą się wyłącznie do badanych próbek. Jeśli nie określono inaczej podana niepewność pomiaru została oszacowana dla współczynnika $k=2$ i poziomu ufności 95%.

Niniejsze sprawozdanie nie może być powielane w części bez pisemnej zgody J.S. Hamilton Poland S.A. Odpowiedzialność J.S. Hamilton Poland S.A. jest ograniczona wyłącznie do danych zawartych w jego oryginale. Usługa potwierdzona niniejszym sprawozdaniem podlega Ogólnym Warunkom Świadczenia Usług J.S. Hamilton Poland S.A. zamieszczonym na stronie www.hamilton.com.pl

* Badanie akredytowane # Wykonane u podwykonawcy

Strona 1 / 1

Formularz PO-14/08d wyd. z dn. 06.06.2014

J.S. HAMILTON POLAND S.A.

ul. Chwaszczyńska 180, 81-571 Gdynia, tel. +48 58 766 99 00



Laboratorium Badania Wody i Ścieków

Goleniów, 16.05.2016.

Sprawozdanie z badań nr 736/05/2016

ZATACZNIK NR 10

Nazwa, adres klienta – nr zlecenia		Wodociągi Zachodniopomorskie Spółka z o.o. Oddział Terenowy w Chojnie – 5/2016
Cel badania		Ocena zgodności w obszarze regulowanym prawnie
Numer laboratoryjny próbki		779/2016
Miejsce pobierania	Wodociąg – miejscowość, gmina	MIROWO gmina Moryń
	Punkt pobierania	Mirowo Stacja Uzdzielania Wody – punkt poboru wody surowej
Rodzaj próbki		Próbka wody surowej ze studni głębinowej nr 1
Pobierający próbkę	Laboratorium	Zbigniew Galicki
	Zleceniodawca	-
Metoda pobierania		PN ISO 5667-5:2003 ^A
Data pobierania próbki		9.05.2016
Data dostarczenia próbki do laboratorium		9.05.2016
Data rozpoczęcia badań		9.05.2016
Data zakończenia badań		12.05.2016
Uwagi (stan próbki w chwili dostarczenia do laboratorium)		Stan próbki w chwili dostarczenia do laboratorium nie budzi zastrzeżeń

Nazwa oznaczenia	Metoda	Jednostka	Wynik \pm Niepewność*	Dopuszczalny zakres wartości lub najwyższe dopuszczalne stężenie – zgodnie z Rozp. Ministra Zdrowia z dn. 13.11.2015.
Barwa	PN-EN ISO 7887:2012 ^{N,Z}	mg/l	35 \pm 4	-
Mętność	PN-EN ISO 7027:2003 wg 6 ^{N,Z}	NTU	28,7 \pm 5,0	-
pH	PN-EN ISO 10523:2012 ^{A,Z}	pH	7,1 \pm 0,4 Temp. pomiaru 22,2°C	-
Przewodność (Pomiar w temp. 25°C)	PN-EN 27888:1999 ^{N,Z}	μ S/cm	893 \pm 38	-
Zapach	PB-02 wyd. 1 z dn. 05.08.2010. ^{N,Z}	-	akceptowalny	-
Amonowy jon	PN-C-04576-4:1994 ^{N,Z}	mg/l	1,01 \pm 0,23	-
Azotany	PN-82/C-04576.08 ^{N,Z}	mg/l	< 0,44	-
Azotyny	PN-EN 26777:1999 ^{N,Z}	mg/l	0,029 \pm 0,007	-
Mangan	PB-01 wyd. 1 z dn. 19.08.2009. ^{N,Z}	μ g/l	299 \pm 59	-
Żelazo	PB-04 wyd. 4 z dn. 14.10.2014 ^{A,Z}	μ g/l	3464 \pm 1054	-

* podana niepewność jest niepewnością rozszerzoną, obliczoną z zastosowaniem współczynnika $k=2$ przy przyjętym poziomie prawdopodobieństwa $P=95\%$. Niepewność rozszerzona obejmuje pobieranie próbek i wykonanie analizy.


Metody badawcze oznaczone w tym sprawozdaniu literami: A – akredytowane, N – nieakredytowane, Z – zatwierdzone przez PPIS w Goleniowie

- wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanej próbki

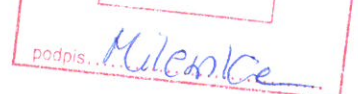
- sprawozdanie z badań może być kopiowane wyłącznie w całości

- klient ma prawo do złożenia reklamacji w terminie do 14 dni od daty potwierdzenia przyjęcia lub daty wysłania sprawozdania

Sprawozdanie autoryzował:

KIEROWNIK
LABORATORIUM
BADANIA WODY I ŚCIEKÓW


- Koniec sprawozdania -

ZA ZGODNOŚĆ ODPISU
Z ORYGINAŁEM
05. SIE. 2016
podpis: 



SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 140157/16/SCZ

ZAŁĄCZNIK NR 11

Zlecniodawca "WODOCIĄGI ZACHODNIOPOMORSKIE" SPÓŁKA Z O.O. I BRYGADY LEGIONÓW 8-10 72-100 GOLENIÓW		Próbka (wg deklaracji Zlecniodawcy) WODA PITNA Data poboru: 9.05.2016 Punkt poboru, miejsce poboru: Wodociąg Mirowo, gmina Moryń SUW, punkt poboru wody uzdatnionej. Próbki pobrane przez Zlecniodawcę Stan próbki bez zastrzeżeń	
Data przyjęcia próbki:	2016-05-09	Zlecenie z dnia 2016-05-09 Próbki odebrane przez pracownika J.S. Hamilton Poland S.A.	
Data zakończenia badań:	2016-05-10		
Data utworzenia sprawozdania:	2016-05-10		

Rodzaj badania	Metoda	Jednostka	Wynik	Kryteria	Parametr zgodny/niezgodny
* Liczba bakterii z grupy coli ¹⁾	PN-EN ISO 9308-1:2014-12	jtk/100ml	0	0	zgodny
* Liczba Escherichia coli ¹⁾	PN-EN ISO 9308-1:2014-12	jtk/100ml	0	0	zgodny
* Smak ¹⁾	PB-201 wyd. I z dn. 01.02.2013 r.		akceptowalny	akceptowalny	zgodny

¹⁾ Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2015, poz. 1989).



Autoryzował: Maria Magnowska, Specjalista ds. analiz, Pracownia Mikrobiologii
Patrycja Bemke, Ekspert ds. analiz, Pracownia Mikrobiologii
Zatwierdził: Hanna Wachowska, p.o. Dyrektora Naczelnego Laboratorium (Zatwierdzone podpisem elektronicznym)

Adres laboratorium: Szczecin 70-605, ul. Ks. Stanisława Kujota 8; Gdynia 81-571, Chwaszczyńska 180

Wyniki odnoszą się wyłącznie do badanych próbek. Jeśli nie określono inaczej podana niepewność pomiaru została oszacowana dla współczynnika $k=2$ i poziomu ufności 95%.

Niniejsze sprawozdanie nie może być powielane w części bez pisemnej zgody J.S. Hamilton Poland S.A. Odpowiedzialność J.S. Hamilton Poland S.A. jest ograniczona wyłącznie do danych zawartych w jego oryginale. Usługa potwierdzona niniejszym sprawozdaniem podlega Ogólnym Warunkom Świadczenia Usług J.S. Hamilton Poland S.A. zamieszczonym na stronie www.hamilton.com.pl

* Badanie akredytowane # Wykonane u podwykonawcy

Strona 1 / 1

Formularz PO-14/08d wyd. z dn. 06.06.2014

J.S. HAMILTON POLAND S.A.

ul. Chwaszczyńska 180, 81-571 Gdynia, tel. +48 58 766 99 00



Laboratorium Badania Wody i Ścieków

Goleniów, 30.03.2016.

Sprawozdanie z badań nr 472/03/2016

Załącznik nr 12

Nazwa, adres klienta – nr zlecenia		Wodociągi Zachodniopomorskie Spółka z o.o. Oddział Terenowy w Chojnie – 5/2016
Cel badania		Ocena zgodności w obszarze regulowanym prawnie
Numer laboratoryjny próbki		512/2016
Miejsce pobierania	Wodociąg – miejscowość, gmina	MIROWO gmina Moryń
	Punkt pobierania	Wylot z odstożnika ścieków popłucznych
Rodzaj próbki		Próbka oczyszczonych ścieków popłucznych
Pobierający próbkę	Laboratorium	Zbigniew Galicki
	Zleceniodawca	-
Metoda pobierania		PN ISO 5667-10:1997 ^
Data pobierania próbki		24.03.2016
Data dostarczenia próbki do laboratorium		24.03.2016
Data rozpoczęcia badań		24.03.2016
Data zakończenia badań		25.03.2016
Uwagi (stan próbki w chwili dostarczenia do laboratorium)		Stan próbki w chwili dostarczenia do laboratorium nie budzi zastrzeżeń

Nazwa oznaczenia	Metoda	Jednostka	Wynik ± Niepewność*	Dopuszczalny zakres wartości – zgodnie z Pozwoleniem wodnoprawnym OŚ.SŁ.6223-46/06 z dn. 30.10.2006
pH	PN-EN ISO 10523:2012 ^	pH	7,2 ± 0,4 Temp.pomiaru 20,1°C	6,5-9,0
Żelazo ogólne	PB-04 wyd. 4 z dn. 14.10.2014 ^, NR	mg/l	0,52 ± 0,16	10,0
Zawiesina ogólna	PN-EN 872:2007+Ap1:2007 ^	mg/l	2,0 ± 0,5	35,0

* podana niepewność jest niepewnością rozszerzoną, obliczoną z zastosowaniem współczynnika $k=2$ przy przyjętym poziomie prawdopodobieństwa $P=95\%$. Niepewność rozszerzona obejmuje pobieranie próbki i wykonanie analizy.

Metody badawcze oznaczone w tym sprawozdaniu literami: A – akredytowane, NR – inne niż wskazane w obowiązującym przepisie prawa (Dz.U.2014 z dn. 16.12.2014, poz. 1800 RMŚ z dn. 18.11.2014.) – dowody większej dokładności i/lub równoważności zastosowanej metody są dostępne w Laboratorium (art. 12 ust. 2 POŚ, Dz.U. 2013, poz. 1232 z późn. zm.) i zostaną przekazane na życzenie Klienta

- wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanej próbki
- sprawozdanie z badań może być kopiowane wyłącznie w całości
- klient ma prawo do złożenia reklamacji w terminie do 14 dni od daty potwierdzenia przyjęcia lub daty wysłania sprawozdania

Sprawozdanie autoryzował:

KIEROWNIK
LABORATORIUM
BADANIA WODY I ŚCIEKÓW

mgr inż. Małgorzata Skibińska



- Koniec sprawozdania -



Załącznik nr 13

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 293985/15/SCZ

Zlecniodawca "WODOCIĄGI ZACHODNIOPOMORSKIE" SPÓŁKA Z O.O. I BRYGADY LEGIONÓW 8-10 72-100 GOLENIÓW		Próbka (wg deklaracji Zlecniodawcy) WODA UZDATNIONA Protokół pobrania próbek wody z wodociągów z dnia 02.11.2015 Data poboru: 02.11.2015 Godzina pobrania: 10:00 Punkt poboru, miejsce poboru: WODOCIĄG MIROWO, GMINA MORYŃ, sieć wodociągowa Mirowo 10 Próbki pobrane przez Zlecniodawcę Temp. w termotorbie podczas przyjęcia próbek: 2,9 °C Godz. przyjęcia do laboratorium: 15:00 Stan próbki bez zastrzeżeń
Data przyjęcia próbki:	2015-11-02	Zlecenie z dnia 2015-11-02 Próbki odebrane przez pracownika J.S. Hamilton Poland S.A.
Data zakończenia badań:	2015-11-04	
Data utworzenia sprawozdania:	2015-11-04	

Rodzaj badania	Metoda	Jednostka	Wynik	Kryteria	Parametr zgodny/niezgodny
* Liczba bakterii z grupy coli ¹⁾	PN-EN ISO 9308-1:2014-12	jtk/100ml	0	0	zgodny
* Liczba Escherichia coli ¹⁾	PN-EN ISO 9308-1:2014-12	jtk/100ml	0	0	zgodny
* Smak ¹⁾	PB-201 wyd. I z dn. 01.02.2013 r.		akceptowalny	akceptowalny	zgodny

¹⁾ Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. Nr 61, poz. 417), z późniejszymi zmianami.



Autoryzował: Ewa Brzezicka, Kierownik Pracowni Mikrobiologii

Maria Magnowska, Specjalista ds. analiz, Pracownia Mikrobiologii

Zatwierdził: Hanna Wachowska, Dyrektor ds. Badań i Rozwoju (Zatwierdzone kwalifikowanym podpisem elektronicznym)

Adres laboratorium: Gdynia 81-571, Chwaszczyńska 180; Szczecin 70-605, ul. Ks. Stanisława Kujota 8

Wyniki odnoszą się wyłącznie do badanych próbek. Jeśli nie określono inaczej podana niepewność pomiaru została oszacowana dla współczynnika $k=2$ i poziomu ufności 95%.

Niniejsze sprawozdanie nie może być powielane w części bez pisemnej zgody J.S. Hamilton Poland S.A. Odpowiedzialność J.S. Hamilton Poland S.A. jest ograniczona wyłącznie do danych zawartych w jego oryginale. Usługa potwierdzona niniejszym sprawozdaniem podlega Ogólnym Warunkom Świadczenia Usług J.S. Hamilton Poland S.A. zamieszczonym na stronie www.hamilton.com.pl

* Badanie akredytowane # Wykonane u podwykonawcy

Strona 1 / 1

Formularz PO-14/08d wyd. z dn. 06.06.2014

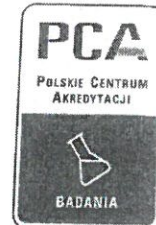
J.S. HAMILTON POLAND S.A.

ul. Chwaszczyńska 180, 81-571 Gdynia, tel. +48 58 766 99 00





SGS Polska Sp. z o.o.
Laboratorium Środowiskowe
43-200 Pszczyna
ul. Cieszyńska 52A



AB 1232

Strona nr 1/4

Pszczyna 2015-08-12

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR SB/47665/08/2015



ID: 2089

Zleceniodawca

Wodociągi Zachodniopomorskie Spółka z o.o.
ul. I Brygady Legionów 8-10
72-100 Goleniów

Podstawa realizacji

Umowa z dnia: 2015-03-02, numer systemowy: 15004211

Cel badań:

obszar regulowany prawnie

Opis próbek

Nr laboratoryjny próbki	Miejsce poboru / etykieta zlecniodawcy	Próbka:
084876/08/2015	OT Chojna Gmina Moryń, Wodociąg Mirowo - sieć wodociągowa Mirowo 10	Woda uzdatniona

Dane związane z pobieraniem próbek

Nr laboratoryjny próbki	Data pobierania	Próbkobiorca	Metoda pobierania
084876/08/2015	2015-08-03, godz.09:10	Przedstawiciel Zlecniodawcy	brak informacji

Plan pobierania:

zgodnie z harmonogramem

Data rejestracji w laboratorium

2015-08-04, godz.10:28

Data rozpoczęcia badań

2015-08-04

Data zakończenia badań

2015-08-12

Uwagi

Stan próbki w chwili dostarczenia do laboratorium nie budzi zastrzeżeń

Sporządził:

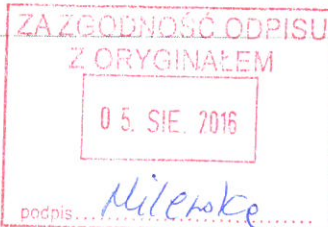
mgr inż. Sylwia Skórzybót

Skórzybót

Specjalista ds. projektów środowiskowych

SGS Polska Sp. z o.o.
ul. Cieszyńska 52A, 43-200 Pszczyna
NIP 634-040-01-00
Sąd Rejonowy dla M. St. P.
ul. Cieszyńska 52A, 43-200 Pzczyna
tel. 22 634 04 01, fax 22 634 04 02

ZATACZNIK NR 14



SGS Polska Sp. z o.o.
ul. Cieszyńska 52A
43-200 Pzczyna

Lokalizacje:

Pszczyna	43-200, Cieszyńska 52A	t +48 32 449 2500	f +48 32 447 2072
Poznań	61-656, Gronowia 81	t +48 32 449 2500	t/f +48 61 820 3031
Wrocław	54-224, Muchoborska 13	t +48 32 449 2500	f +48 71 358 7582
Łódź	37-300, Wierzawice 87A	t +48 32 449 2500	f +48 17 241 1331
Szczecin	70-661, Gdancka 16 B	t +48 91 421 3517	f +48 91 421 3517

Laboratoria:

Pszczyna	43-200, Cieszyńska 52A
Pila	64-920, Na Leszkowie 4
Dziśdowo	13-200, Hallera 35
Łódź	37-300, Wierzawice 87A

www.pl.sgs.com

Member of the SGS Group (SGS SA)

NIP 634-040-01-00, REGON 140241259, Sąd Rejonowy dla M. St. P. w Warszawie 14 MKN 000007314
Kapitał zakładowy: 10 144 200,00 zł

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR SB/47665/08/2015

Oznaczany parametr	Jednostka	Identyfikacja metody badawczej	Wyniki badań	Niepewność rozszerzona (U)	Miejsce wyk. badań	Autoryzował	Dopuszczalne wartości wskaźników (NDS)
			084876/08/2015				
Ołów (Pb)	µg/l	PN-EN ISO 17294-2:2006 (A)	< 4,0	-	PS	MW	≤ 10
Kadm (Cd)	µg/l	PN-EN ISO 17294-2:2006 (A)	< 0,30	-	PS	MW	≤ 5
Miedź (Cu)	mg/l	PN-EN ISO 17294-2:2006 (A)	0,10	±0,01	PS	MW	≤ 2,0 ⁵⁾ z 2
Chrom (Cr)	µg/l	PN-EN ISO 17294-2:2006 (A)	< 4,0	-	PS	MW	≤ 50
Rtęć (Hg)	µg/l	PN-EN 1483:2007 (A)	< 0,050	-	PS	MW	≤ 1
Sód (Na)	mg/l	PN-EN ISO 17294-2:2006 (A)	16,0	±1,6	PS	MW	≤ 200
Glin (Al)	µg/l	PN-EN ISO 17294-2:2006 (A)	< 10,0	-	PS	MW	≤ 200
Nikiel (Ni)	µg/l	PN-EN ISO 17294-2:2006 (A)	5,2	±0,6	PS	MW	≤ 20
Arsen (As)	µg/l	PN-EN ISO 17294-2:2006 (A)	< 1,0	-	PS	MW	≤ 10
Selen (Se)	µg/l	PN-EN ISO 17294-2:2006 (A)	< 2,0	-	PS	MW	≤ 10
Antymon (Sb)	µg/l	PN-EN ISO 17294-2:2006 (A)	< 1,0	-	PS	MW	≤ 5
Bor (B)	mg/l	PN-EN ISO 17294-2:2006 (A)	< 0,050	-	PS	MW	≤ 1,0
Siarczany (SO ₄ ²⁻)	mg/l	PN-EN ISO 10304-1:2009 (A)	73,2	±14,7	PS	MW	≤ 250 ⁵⁾ z 3
Fluorki (F)	mg/l	PN-EN ISO 10304-1:2009 (A)	0,20	±0,04	PS	MW	≤ 1,5
Suma chloranów i chlorynów	mg/l	PN-EN ISO 10304-4:2002 (A)	< 0,20	-	PS	MW	≤ 0,7 ⁴⁾ z 4
Utlenialność z KMnO ₄ (Indeks nadmanganianowy)	mg/l	PN-EN ISO 8467:2001 (A)	1,30	±0,20	PS	MW	≤ 5 ⁸⁾ z 3
Bromiany	µg/l	PN-EN ISO 15061:2003 (A)	< 5,0	-	PS	MW	≤ 10 ³⁾ z 2
Cyjanki	µg/l	PN-EN ISO 14403-2:2012 (A)	< 15	-	PS	MW	≤ 50
Benzo(a)piren	µg/l	KJ-I-5.4-97 (A)	< 0,006	-	PS	MW	≤ 0,010
Suma wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA)	µg/l	KJ-I-5.4-97 ^(*) (A)	< 0,024	-	PS	MW	≤ 0,10 ¹⁰⁾ z 2
Benzen	µg/l	PN-EN ISO 15680:2008 (A)	< 0,50	-	PS	MW	≤ 1,0
Chlorek winylu	µg/l	PN-EN ISO 15680:2008 (A)	< 0,20	-	PS	MW	≤ 0,50 ^{1), 4)} z 2
1,2-Dichloroetan	µg/l	PN-EN ISO 15680:2008 (A)	< 0,90	-	PS	MW	≤ 3,0
Suma trichloroetenu i tetrachloroetenu (Suma trichloroetyleny i tetrachloroetyleny)	µg/l	PN-EN ISO 15680:2008 (A)	< 2,00	-	PS	MW	≤ 10
Suma trihalometanów (THM)	µg/l	PN-EN ISO 15680:2008 ⁶⁾ (A)	< 16,0	-	PS	MW	≤ 100 ^{3), 11)} z 2
4,4'-DDD (Pestycyd)	µg/l	PN-EN ISO 6468:2002 (A)	< 0,020	-	PS	MW	≤ 0,10 ⁸⁾ z 2
4,4'-DDE (Pestycyd)	µg/l	PN-EN ISO 6468:2002 (A)	< 0,020	-	PS	MW	≤ 0,10 ⁸⁾ z 2
4,4'-DDT (Pestycyd)	µg/l	PN-EN ISO 6468:2002 (A)	< 0,020	-	PS	MW	≤ 0,10 ⁸⁾ z 2
alfa-HCH (Pestycyd)	µg/l	PN-EN ISO 6468:2002 (A)	< 0,020	-	PS	MW	≤ 0,10 ⁸⁾ z 2
beta-HCH (Pestycyd)	µg/l	PN-EN ISO 6468:2002 (A)	< 0,020	-	PS	MW	≤ 0,10 ⁸⁾ z 2
gamma-HCH (Lindan) (Pestycyd)	µg/l	PN-EN ISO 6468:2002 (A)	< 0,020	-	PS	MW	≤ 0,10 ⁸⁾ z 2
delta-HCH (Pestycyd)	µg/l	PN-EN ISO 6468:2002 (A)	< 0,020	-	PS	MW	≤ 0,10 ⁸⁾ z 2
Pentachlorobenzen (Pestycyd)	µg/l	PN-EN ISO 6468:2002 (A)	< 0,020	-	PS	MW	≤ 0,10 ⁸⁾ z 2
Heksachlorobenzen (Pestycyd)	µg/l	PN-EN ISO 6468:2002 (A)	< 0,020	-	PS	MW	≤ 0,10 ⁸⁾ z 2
Aldryna (Pestycyd)	µg/l	PN-EN ISO 6468:2002 (A)	< 0,020	-	PS	MW	≤ 0,03 ⁸⁾ z 2
Dieldryna (Pestycyd)	µg/l	PN-EN ISO 6468:2002 (A)	< 0,020	-	PS	MW	≤ 0,03 ⁸⁾ z 2
Endryna (Pestycyd)	µg/l	PN-EN ISO 6468:2002 (A)	< 0,020	-	PS	MW	≤ 0,10 ⁸⁾ z 2
Aldehyd endryny (Pestycyd)	µg/l	PN-EN ISO 6468:2002 (A)	< 0,020	-	PS	MW	≤ 0,10 ⁸⁾ z 2
Izodryna (Pestycyd)	µg/l	PN-EN ISO 6468:2002 (A)	< 0,020	-	PS	MW	≤ 0,10 ⁸⁾ z 2
Heptachlor (Pestycyd)	µg/l	PN-EN ISO 6468:2002 (A)	< 0,020	-	PS	MW	≤ 0,03 ⁸⁾ z 2

ZA ZGODNOŚĆ COPIISU
Z ORYGINAŁEM
05. SIE. 2016
podpis *Mileonke*

LABORATORIUM DOBROCI
ul. Łódzka 14, 41-500 Poczesna
tel. 71 723 10 10
e-mail: labdobroci@labdobroci.pl
www.labdobroci.pl

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR SB/47665/08/2015

Oznaczany parametr	Jednostka	Identyfikacja metody badawczej	Wyniki badań	Niepewność rozszerzona ^(U)	Miejsce wyk. badań	Autoryzował	Dopuszczalne wartości ^(NDS) wskaźników
			084876/08/2015				
Epoksyd heptachloru (Pestycyd)	µg/l	PN-EN ISO 6468:2002 (A)	< 0,020	-	PS	MW	≤ 0,03 ⁸⁾ z 2
Endosulfan alfa (I) (Pestycyd)	µg/l	PN-EN ISO 6468:2002 (A)	< 0,020	-	PS	MW	≤ 0,10 ⁸⁾ z 2
Endosulfan beta (II) (Pestycyd)	µg/l	PN-EN ISO 6468:2002 (A)	< 0,020	-	PS	MW	≤ 0,10 ⁸⁾ z 2
Siarczan endosulfanu (Pestycyd)	µg/l	PN-EN ISO 6468:2002 (A)	< 0,020	-	PS	MW	≤ 0,10 ⁸⁾ z 2
Metoksychlor (Pestycyd)	µg/l	PN-EN ISO 6468:2002 (A)	< 0,020	-	PS	MW	≤ 0,10 ⁸⁾ z 2
Suma pestycydów	µg/l	PN-EN ISO 6468:2002 ^(v) (A)	< 0,40	-	PS	MW	≤ 0,50 ⁸⁾ i 9) z 2

U - niepewność metody badań fizyko-chemicznych określono jako niepewność rozszerzoną. Współczynnik rozszerzenia k=2; poziom ufności 95%. Niepewność rozszerzoną podano dla analizy. W przypadku analiz mikrobiologicznych i parazytologicznych podano przedział ufności uzyskanego wyniku - wg PKN-ISO/TS 19036:2011.

NDS - zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z 29.03.2007 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. nr 61, poz. 417, zm. Dz. U. 2010 r., nr 72, poz. 466)

- 5) z 2 Wartość dopuszczalna, jeżeli nie powoduje zmiany barwy wody spowodowanej agresywnością korozyjną wody dla rur miedzianych.
- 8), 9) z 3 Nie musi być oznaczany, jeśli badane jest OWO; Indeks nadmanganianowy - utlenianie powinno być przeprowadzane w ciągu 10 min. w temperaturze 100 stopni Celsjusza w środowisku kwaśnym z wykorzystaniem nadmanganianu.
- 5) z 3 Parametr powinien być uwzględniony przy ocenie agresywnych właściwości korozyjnych wody.
- 3) z 2 W miarę możliwości bez ujemnego wpływu na dezynfekcję powinno dążyć się do osiągnięcia niższej wartości
- 4) z 4 W punkcie czerpalnym u konsumenta, jeżeli woda jest dezynfekowana dwutlenkiem chloru.
- 10) z 2 Wartość oznacza sumę stężeń wyszczególnionych związków: benzeno(b)fluoranten, benzeno(k)fluoranten, benzeno(ghi)perylen, indeno(1,2,3-c,d)piren.
- 1), 4) z 2 Wartość odnosi się do stężenia pozostałości monomeru w wodzie, obliczonego zgodnie ze specyfikacjami maksymalnego uwalniania z odpowiedniego polimeru w kontakcie z wodą; Oznaczać w wodzie przesyłanej instalacjami z polichloru winylu.
- 3), 11) z 2 "W miarę możliwości bez ujemnego wpływu na dezynfekcję powinno dążyć się do osiągnięcia niższej wartości; ? THM - wartość oznacza sumę stężeń związków: trichlorometan, bromodichlorometan, dibromochlorometan, tribromometan."
- 8) z 2 8) Termin "pestycydy" obejmuje organiczne: insektycydy, herbicydy, fungicydy, nematocydy, akarycydy, algicydy, rodentocydy, slimicydy, a także produkty pochodne (m.in. regulatory wzrostu) oraz ich pochodne metabolity, a także produkty ich rozkładu i reakcji; oznaczać jedynie te pestycydy, których występowania w wodzie można oczekiwać.
- 8) z 2 Termin "pestycydy" obejmuje organiczne: insektycydy, herbicydy, fungicydy, nematocydy, akarycydy, algicydy, rodentocydy, slimicydy, a także produkty pochodne (m.in. regulatory wzrostu) oraz ich pochodne metabolity, a także produkty ich rozkładu i reakcji. Oznaczać jedynie te pestycydy, których występowania w wodzie można oczekiwać. Wartość stosuje się do każdego poszczególnego pestycydu. W przypadku aldryny, dieldryny, heptachloru i epoksydu heptachloru NDS wynosi 0,030 µg/l.
- 8) i 9) z 2 Termin "pestycydy" obejmuje organiczne: insektycydy, herbicydy, fungicydy, nematocydy, akarycydy, algicydy, rodentocydy, slimicydy, a także produkty pochodne (m.in. regulatory wzrostu) oraz ich pochodne metabolity, a także produkty ich rozkładu i reakcji. Oznaczać jedynie te pestycydy, których występowania w wodzie można oczekiwać. Wartość stosuje się do każdego poszczególnego pestycydu. W przypadku aldryny, dieldryny, heptachloru i epoksydu heptachloru NDS wynosi 0,030 µg/l; ? pestycydów oznacza sumę poszczególnych pestycydów wykrytych i oznaczonych ilościowo w ramach monitoringu.

Identyfikacja metody badawczej	Zastosowana procedura badawcza
KJ-I-5.4-97	KJ-I-5.4-97 - Procedura badawcza wersja 06 z dnia 09.05.2013
KJ-I-5.4-97 ^(v)	KJ-I-5.4-97 - Procedura badawcza wersja 06 z dnia 09.05.2013 (Suma węglowodorów aromatycznych (WWA) jako suma stężeń związków: benzo(b)fluoranten, benzo(k)fluoranten, benzo(ghi)perylen, indeno(1,2,3-cd)piren)
PN-EN ISO 15680:2008 ⁽¹⁾	Suma trihalometanów (THM) jako suma stężeń związków: trichlorometan, bromodichlorometan, dibromochlorometan, tribromometan
PN-EN ISO 6468:2002 ^(v)	Suma pestycydów jako suma stężeń związków: 4,4'-DDD; 4,4'-DDD; 4,4'-DDT; alfa-HCH, beta-HCH, gamma-HCH, delta-HCH, pentachlorobenzen, heksachlorobenzen, aldryna, dieldryna, endryna, aldehyd endryny, izodryna, heptachlor, epoksyd heptachloru, endosulfan I, endosulfan II, siarczan endosulfanu, metoksychlor

084876/08/2015
ul. Rynek 21, 41-200 Pszczyna
tel. 034 745 33 00
fax 034 745 33 01
e-mail: biuro@poczta.pszczyna.pl
www.poczta.pszczyna.pl

ZA ZGODNOŚĆ ODPISU
Z ORYGINAŁEM

05. SIE. 2016

podpis...

Milena

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR SB/47665/08/2015**Objaśnienia:**

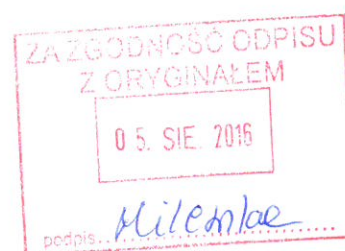
A - metodyka akredytowana

Miejsce wykonania badań: PS - Pszczyna

Wartości wyników badań poprzedzone znakiem mniejszości (<) oznaczają uzyskanie wyniku poniżej dolnej granicy oznaczalności metody.

Autoryzował:

MW - mgr Magdalena Wielgos - Kierownik Działu Analiz Nieorganicznych



SGS Polska Sp. z o.o.
ul. Dąbrowska 10, 44-100 Gliwice
Krajowa Agencja
Urzędowa
tel. 15 82 11 11 11

----- Koniec dokumentu -----

Niniejszy dokument został wystawiony zgodnie z Ogólnymi Warunkami Świadczenia Usług (OWSU stanowią element oferty, dostępne są na stronie: <http://www.sgs.analizysrodowiska.pl/podstrona/uslugi>), w oparciu o które zrealizowano usługę. Należy zwrócić szczególną uwagę na zagadnienia dotyczące odpowiedzialności, odszkodowań i jurysdykcji zawarte w OWSU.

Usługę zrealizowano w czasie i zakresie przedstawionym w niniejszym dokumencie, zgodnie z ustaleniami poczynionymi ze Zleceniodawcą i według Jego wskazań, jeśli takowe zostały podane. SGS Polska Sp. z o.o. ponosi odpowiedzialność jedynie przed Zleceniodawcą; niniejszy dokument nie zwalnia stron z realizowania praw i obowiązków wynikających z zawartych porozumień.

Wszelkie nieautoryzowane zmiany niniejszego dokumentu, podrabianie i fałszowanie jego treści, formy i wyglądu jest niezgodne i podlega ściganiu w świetle prawa.

Dokument może być wykorzystywany i kopiowany w całości, kopiowanie częściowe jest dopuszczalne po uzyskaniu pisemnej zgody.

Wszystkie wyniki badań i pomiarów zestawione w niniejszym dokumencie odnoszą się tylko do badanych próbek. W przypadku, gdy w dokumencie zaznaczono, że próbki zostały pobrane przez przedstawiciela Zleceniodawcy, SGS Polska Sp. z o.o. nie ponosi odpowiedzialności za pochodzenie, sposób pobrania i reprezentatywność próbki.

Laboratorium Badania Wody i Ścieków

Goleniów, 9.05.2015.

Sprawozdanie z badań nr 415/05/2015

Nazwa, adres klienta – nr zlecenia		Wodociągi Zachodniopomorskie Spółka z o.o. Oddział Terenowy w Chojnie – 5/2015
Cel badania		Obszar regulowany prawnie
Numer laboratoryjny próbki		419/2015
Miejsce pobierania	Wodociąg – miejscowość, gmina	MIROWO gmina Moryń
	Punkt pobierania	Mirowo Stacja Uzdatniania Wody – punkt poboru wody surowej
Rodzaj próbki		Próbka wody surowej ze studni głębinowej nr 1
Pobierający próbkę	Laboratorium	Andrzej Jasiński
	Zleceniodawca	-
Metoda pobierania		PN ISO 5667-5:2003
Data pobierania próbki		4.05.2015
Data dostarczenia próbki do laboratorium		4.05.2015
Data rozpoczęcia badań		4.05.2015
Data zakończenia badań		8.05.2015
Uwagi (stan próbki w chwili dostarczenia do laboratorium)		Stan próbki w chwili dostarczenia do laboratorium nie budzi zastrzeżeń

Nazwa oznaczenia	Metoda	Jednostka	Wynik ± Niepewność*	Dopuszczalny zakres wartości lub najwyższe dopuszczalne stężenie – zgodnie z Rozp. Ministra Zdrowia z dn. 29.03.2007. z późn.zm.
Barwa	PN-EN ISO 7887:2002 wg 4 ^z	mg/l	35 ± 4	-
Mętność	PN-EN ISO 7027:2003 wg 6 ^z	NTU	63,3 ± 10,9	-
pH	PN-EN ISO 10523:2012 ^z	pH	7,06 ± 0,37 Temp.pomiaru 17,0°C	-
Przewodność (Pomiar w temp. 25°C)	PN-EN 27888:1999 ^z	μS/cm	896 ± 38	-
Zapach	PB-02 wyd. 1 z dn. 05.08.2010. ^z	-	nieakceptowalny	-
Amonowy jon	PN-C-04576-4:1994 ^z	mg/l	1,30 ± 0,30	-
Azotany	PN-82/C-04576.08 ^z	mg/l	< 0,44	-
Azotyny	PN-EN 26777:1999 ^z	mg/l	0,045 ± 0,011	-
Mangan	PB-01 wyd. 1 z dn. 19.08.2009. ^z	μg/l	322 ± 63	-
Żelazo	PB-04 wyd. 4 z dn. 14.10.2014 ^z	μg/l	4966 ± 1511	-

* podana niepewność jest niepewnością rozszerzoną, obliczoną z zastosowaniem współczynnika k=2 przy przyjętym poziomie prawdopodobieństwa P = 95 %.

Niepewność rozszerzona obejmuje pobieranie próbki i wykonanie analizy.

Metody badawcze oznaczone w tym sprawozdaniu literami: Z – zatwierdzone przez PPIS w Goleniowie

- wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanej próbki

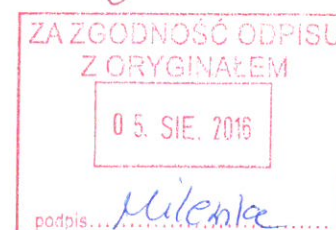
- sprawozdanie z badań może być kopiowane wyłącznie w całości

- klient ma prawo do złożenia reklamacji w terminie do 14 dni od daty potwierdzenia przyjęcia lub daty wystąpienia sprawozdania

Sprawozdanie autoryzował:

**KIEROWNIK
LABORATORIUM
BADANIA WODY I ŚCIEKÓW**
mgr inż. *M. Skibińska*

Zatwierdził MR 15



- Koniec sprawozdania -



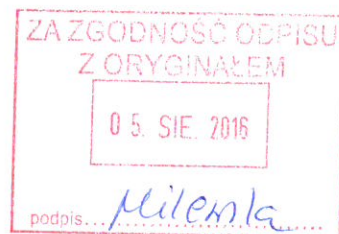
SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 107510/15/SCZ

Zleceniodawca "WODOCIĄGI ZACHODNIOPOMORSKIE" SPÓŁKA Z O.O. I BRYGADY LEGIONÓW 8-10 72-100 GOLENIÓW		Próbka (wg deklaracji Zleceniodawcy) WODA UZDATNIONA Protokół pobrania próbek wody z wodociągów z dnia 04.05.2015 Data poboru: 04.05.2015 Godzina pobrania: 9:30 Punkt poboru, miejsce poboru: Wodociąg Mirowo, gmina Moryń, SUW, punkt poboru wody uzdatnionej Temp. w termotorbie podczas przyjęcia próbek do laboratorium: 2,4°C Godzina przyjęcia do laboratorium: 15:00 Próbki pobrane przez Zleceniodawcę Stan próbki bez zastrzeżeń	
Data przyjęcia próbek:	2015-05-04	Zlecenie z dnia 2015-05-04 Próbki odebrane przez pracownika J.S. Hamilton Poland S.A.	
Data zakończenia badań:	2015-05-07		
Data utworzenia sprawozdania:	2015-05-07		

Rodzaj badania	Metoda	Jednostka	Wynik	Kryteria	Parametr zgodny/niezgodny
* Liczba bakterii z grupy coli	PN-EN ISO 9308-1:2004+Ap1:2005 +AC:2009	jtk/ 100 ml	0	0	zgodny
* Liczba Escherichia coli	PN-EN ISO 9308-1:2004+Ap1:2005 +AC:2009	jtk/ 100 ml	0	0	zgodny
* Smak	PB-201 wyd. I z dn. 01.02.2013 r.		akceptowalny	akceptowalny	zgodny

¹⁾ Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. Nr 61, poz. 417), z późniejszymi zmianami.

Załącznik nr 16



Autoryzował: Anna Polanin, Z-ca Kierownika Pracowni Mikrobiologicznej
Patrycja Bemke, Specjalista ds. analiz, Pracownia Mikrobiologii
Zatwierdził: Rafał Kartanowicz, Dyrektor Laboratorium (Zatwierdzone podpisem elektronicznym)

Adres laboratorium: Szczecin 70-605, ul. Ks. Stanisława Kujota 8; Gdynia 81-571, Chwaszczyńska 180

Wyniki odnoszą się wyłącznie do badanych próbek. Jeśli nie określono inaczej podana niepewność pomiaru została oszacowana dla współczynnika $k=2$ i poziomu ufności 95%.

Niniejsze sprawozdanie nie może być powielane w części bez pisemnej zgody J.S. Hamilton Poland S.A. Odpowiedzialność J.S. Hamilton Poland S.A. jest ograniczona wyłącznie do danych zawartych w jego oryginale. Usługa potwierdzona niniejszym sprawozdaniem podlega Ogólnym Warunkom Świadczenia Usług J.S. Hamilton Poland S.A. zamieszczonym na stronie www.hamilton.com.pl

* Badanie akredytowane # Wykonane u podwykonawcy

Strona 1 / 1

Formularz PQ-14/08d wyd. z dn. 06.06.2014

J.S. HAMILTON POLAND S.A.

ul. Chwaszczyńska 180, 81-571 Gdynia, tel. +48 58 766 99 00



Laboratorium Badania Wody i Ścieków

Goleniów, 8.05.2015.

Sprawozdanie z badań nr 390/05/2015

Nazwa, adres klienta – nr zlecenia		Wodociągi Zachodniopomorskie Spółka z o.o. Oddział Terenowy w Chojnie – 5/2015	
Cel badania		Obszar regulowany prawnie	
Numer laboratoryjny próbki		389/2015	
Miejsce pobierania	Wodociąg – miejscowość, gmina	MIROWO gmina Moryń	
	Punkt pobierania	Odstojnik ścieków popłucznych	
Rodzaj próbki		Próbka ścieków popłucznych	
Pobierający próbkę	Laboratorium	Andrzej Jasiński	
	Zleceniodawca	-	
Metoda pobierania		PN ISO 5667-10:1997	
Data pobierania próbki		29.04.2015	
Data dostarczenia próbki do laboratorium		29.04.2015	
Data rozpoczęcia badań		29.04.2015	
Data zakończenia badań		30.04.2015	
Uwagi (stan próbki w chwili dostarczenia do laboratorium)		Stan próbki w chwili dostarczenia do laboratorium nie budzi zastrzeżeń	

Nazwa oznaczenia	Metoda	Jednostka	Wynik ± Niepewność	Dopuszczalny zakres wartości – zgodnie z Rozp. Ministra Środowiska z dn. 18.11.2014
pH	PN-EN ISO 10523:2012 ^A	pH	7,62 ± 0,40 Temp.pomiaru 13,0°C	6,5-9,0
Żelazo ogólne	PB-04 wyd. 4 z dn. 14.10.2014 ^{A,NR}	mg/l	0,11 ± 0,03	10
Zawiesina ogólna	PN-EN 872:2007+Ap1:2007 ^A	mg/l	4,0 ± 1,1	35,0

* podana niepewność jest niepewnością rozszerzoną, obliczoną z zastosowaniem współczynnika k=2 przy przyjętym poziomie prawdopodobieństwa P = 95 %, Niepewność rozszerzona obejmuje pobieranie próbki i wykonanie analizy.

Metody badawcze oznaczone w tym sprawozdaniu literami: A – akredytowane, NR – inne niż wskazane w obowiązującym przepisie prawa (Dz.U.2014 z dn. 16.12.2014. poz. 1800 RMŚ z dn. 18.11.2014)

- wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanej próbki

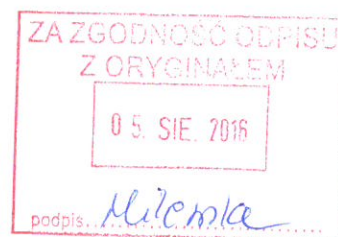
- sprawozdanie z badań może być kopiowane wyłącznie w całości

- klient ma prawo do złożenia reklamacji w terminie do 14 dni od daty potwierdzenia przyjęcia lub daty wysłania sprawozdania

Sprawozdanie autoryzował:

**KIEROWNIK
LABORATORIUM
BADANIA WODY I ŚCIEKÓW**
mgr inż. Małgorzata Skibicka

Załącznik nr 17



- Koniec sprawozdania -

Laboratorium Badania Wody i Ścieków

Goleniów, 10.08.2015.

Sprawozdanie z badań nr 892/08/2015

Nazwa, adres klienta – nr zlecenia		Wodociągi Zachodniopomorskie Spółka z o.o. Oddział Terenowy w Chojnie – 5/2015
Cel badania		Ocena zgodności w obszarze regulowanym prawnie
Numer laboratoryjny próbki		900/2015
Miejsce pobierania	Wodociąg – miejscowość, gmina	MIROWO gmina Moryń
	Punkt pobierania	Wylot z odstojnika ścieków popłucznych
Rodzaj próbki		Próbka ścieków popłucznych
Pobierający próbkę	Laboratorium	-
	Zlecniodawca	Zbigniew Brodowicz
Metoda pobierania		PN ISO 5667-10:1997 ^N
Data pobierania próbki (zgodnie z protokołem pobierania)		6.08.2015
Data dostarczenia próbki do laboratorium		6.08.2015
Data rozpoczęcia badań		6.08.2015
Data zakończenia badań		7.08.2015
Uwagi (stan próbki w chwili dostarczenia do laboratorium)		Stan próbki w chwili dostarczenia do laboratorium nie budzi zastrzeżeń

Nazwa oznaczenia	Metoda	Jednostka	Wynik ± Niepewność*	Dopuszczalny zakres wartości – zgodnie z Pozwoleniem wodnoprawnym OŚ.SŁ.6223-46/06 z dn. 30.10.2006
pH	PN-EN ISO 10523:2012 ^A	pH	7,8 ± 0,4 Temp.pomiaru 11,9°C	6,5-9,0
Żelazo ogólne	PB-04 wyd. 4 z dn. 14.10.2014 ^{A,NR}	mg/l	1,79 ± 0,23	10
Zawiesina ogólna	PN-EN 872:2007+Ap1:2007 ^A	mg/l	3,4 ± 0,6	35,0

* podana niepewność jest niepewnością rozszerzoną, obliczoną z zastosowaniem współczynnika k=2 przy przyjętym poziomie prawdopodobieństwa P = 95 %.. Niepewność rozszerzona obejmuje wykonanie analizy.

Metody badawcze oznaczone w tym sprawozdaniu literami: A – akredytowane, N – nieakredytowane, NR – inne niż wskazane w obowiązującym przepisie prawa (Dz.U.2014 z dn. 16.12.2014. poz. 1800 RMŚ z dn. 18.11.2014)

- wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanej próbki

- sprawozdanie z badań może być kopiowane wyłącznie w całości

- klient ma prawo do złożenia reklamacji w terminie do 14 dni od daty potwierdzenia przyjęcia lub daty wysłania sprawozdania

Sprawozdanie autoryzował:

KIEROWNIK
LABORATORIUM
BADANIA WODY I ŚCIEKÓW

mgr inż. Małgorzata Skibicka



- Koniec sprawozdania -



AB 515

**WOJEWÓDZKA STACJA SANITARNO - EPIDEMIOLOGICZNA
W SZCZECINIE**

70-632 Szczecin, ul. Spedytorska 6/7

DZIAŁ LABORATORYJNY

ODDZIAŁ LABORATORYJNY W SZCZECINIE

tel. 91 462 40 60

e-mail: laboratorium@wsse.szczecin.plwww.wsse.szczecin.pl

ZATACZNIK NR 19

LABORATORIUM BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH

Sprawozdanie z badań Nr Sp/BM/PW/4179/14

NAZWA I ADRES ZLECAJĄCEGO:	Wodociąg Zachodniopomorskie Sp. z o. o. Ul. Brygady Legionów 8-10, 72-100 Goleniów		
NR UMOWY/ ZLECENIA*):	SR/K/U/13/14		
PRÓBKA POBRANA PRZEZ:	Zleciodawca.		
NUMER PROTOKOŁU POBRANIA PRÓBK:	Protokół pobrania próbek z dnia 18.08.2014		
MIEJSCE POBRANIA PRÓBK:	Wodociąg Mirowo, gmina Moryń – sieć wodociągowa – Mirowo 10. Woda uzdatniona z sieci wodociągowej.		
METODYKA POBRANIA PRÓBK:	PN ISO 5667-5:2003		
RODZAJ PRÓBK/ NUMER PRÓBK/ WIELKOŚĆ PRÓBK:	woda do spożycia	BM/PW/4352/S/14	500ml
TAN PRÓBK:	bez zastrzeżeń		
DATA I GODZINA POBRANIA/ PRZYJĘCIA PRÓBK:	18.08.14 r. godz. 09:45 / 18.08.14 r. godz. 17:00		
DATA ROZPOCZĘCIA/ZAKOŃCZENIA BADANIA:	18.08.14 r. / 21.08.14 r.		

WYNIK BADANIA MIKROBIOLOGICZNEGO:

LP.	BADANY WYRÓŻNIK MIKROBIOLOGICZNY	METODA BADAWCZA	NUMER PRÓBK	WYMAGANIA ²⁾
			BM/PW/4352/S/14 WYNIK BADANIA ± NIEPEWNOŚĆ ¹⁾	
1.	Ogólna liczba mikroorganizmów w 1 ml wody po 72 h inkubacji w temp. 22±2°C (jtk /1 ml) – A	PN – EN ISO 6222:2004 Metoda posiewu wgłębnego	Obecne w liczbie mniejszej niż 4 jtk w 1ml	Bez nieprawidłowych zmian
2.	Liczba bakterii grupy coli w 100 ml wody (jtk /100 ml) – N	PN-EN ISO 9308-1:2004+Ap1:2005+AC:2009 Metoda filtracji membranowej	0	0
3.	Liczba bakterii Escherichia coli w 100 ml wody (jtk /100 ml) – N	PN-EN ISO 9308-1:2004+Ap1:2005+AC:2009 Metoda filtracji membranowej	0	0
4.	Liczba enterokoków kałowych w 100 ml wody (jtk /100 ml) – A	PN-EN ISO 7899-2:2004 Metoda filtracji membranowej	0	0

jtk jednostki tworzące kolonie

NPL najbardziej prawdopodobna liczba

¹⁾ wartość niepewności: podawana jest w przypadku, gdy ma to znaczenie dla dokonania oceny wyników lub na życzenie klienta; stanowi niepewność rozszerzoną przy poziomie ufności 95% i współczynniku rozszerzenia k=2; nie obejmuje niepewności związanej z pobraniem próbek.²⁾ podstawa prawna: Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2007 r. Nr 61, poz. 417 z późn. zm.)
UWAGI: (jeśli dotyczy)

1. Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanej próbki.
2. Bez pisemnej zgody Kierownika Laboratorium Badań Mikrobiologicznych sprawozdanie nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.
3. Klient ma możliwość złożenia skargi na działalność Laboratorium Badań Mikrobiologicznych.
4. Klient ma prawo złożyć pisemną reklamację w terminie 14 dni od daty otrzymania sprawozdania.
5. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za pobranie i transport próbek do badania.
6. Badania w tym sprawozdaniu oznaczone literą A – są akredytowane, zamieszczone w zakresie akredytacji PCA nr AB 515, wydanie nr 17 z dnia 12 czerwca 2014 r.; oznaczone literą N – nieakredytowane.

Data sporządzenia sprawozdania: 21.08.14 r.

Autoryzował:

STARSZY ASYSTENT
LABORATORIUM BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH
ODDZIAŁ LABORATORYJNY W SZCZECINIE
Dział Laboratorny
Woj. Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Szczecinie

21.08.2014

mgr Urszula Wasielewska

Data i podpis

Zatwierdził:

STARSZY ASYSTENT
LABORATORIUM BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH
ODDZIAŁ LABORATORYJNY W SZCZECINIE
Dział Laboratorny
Woj. Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Szczecinie
mgr inż. M. Małucha

21.08.2014

Data i podpis

Laboratorium Badania Wody i Ścieków

Goleniów, 21.03.2014.

Sprawozdanie z badań nr 211/03/2014

Nazwa, adres klienta – nr zlecenia		Wodociągi Zachodniopomorskie Spółka z o.o. Oddział Terenowy w Chojnie – 5/2014
Numer laboratoryjny próby		208/2014
Miejsce poboru	Wodociąg – miejscowość, gmina	MIROWO gmina Moryń
	Punkt poboru	Mirowo – budynek nr 10
Rodzaj próby		Próbka wody uzdatnionej z sieci wodociągowej
Pobierający próby	Laboratorium	Stanisław Brudnowski
	Zlecniodawca	-
Metoda poboru		PN ISO 5667-5:2003
Data poboru prób		17.03.2014
Data dostarczenia prób do laboratorium		17.03.2014
Data rozpoczęcia badań		17.03.2014
Data zakończenia badań		20.03.2014
Uwagi		-

Nazwa oznaczenia	Metoda	Jednostka	Wynik*	Dopuszczalny zakres wartości lub najwyższe dopuszczalne stężenie – zgodnie z Rozp. Ministra Zdrowia z dn. 20.04.2010.
Barwa**	PN-EN ISO 7887:2002 wg 4	mg/l	5 ± 1	akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian
Mętność**	PN-EN ISO 7027:2003 wg 6	NTU	0,73 ± 0,08	1,0
Odczyn**	PB-03 wyd. 2 z dn. 17.03.2014.	pH	7,30 ± 0,60	6,5-9,5
Przewodność właściwa** Pomiar w temp. 25°C	PN-EN 27888:1999	µS/cm	911 ± 42	2500
Zapach**	PB-02 wyd. 1 z dn. 05.08.2010.	-	akceptowalny	akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian
Amonowy jon**	PN-C-04576-4:1994	mg/l	0,05 ± 0,01	0,50
Mangan**	PB-01 wyd. 1 z dn. 19.08.2009.	µg/l	< 10	50
Żelazo**	PB-04 wyd. 2 z dn. 2.12.2013.	µg/l	53 ± 15	200

* podana niepewność jest niepewnością rozszerzoną, obliczoną z zastosowaniem współczynnika k=2 przy przyjętym poziomie prawdopodobieństwa P = 95 %

** metodyki zatwierdzone przez PPIS w Goleniowie

- wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanej próbki

- sprawozdanie z badań może być kopiowane wyłącznie w całości

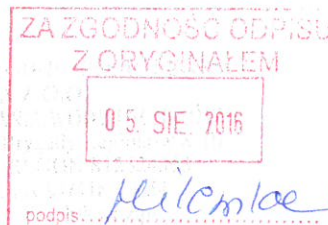
- klient ma prawo do złożenia reklamacji w terminie do 14 dni od daty potwierdzenia przyjęcia lub daty wysłania sprawozdania

- badania wykonano metodami referencyjnymi lub uznanymi za równoważne przez właściwego regulatora

Sprawozdanie autoryzował:

KIEROWNIK
LABORATORIUM
mgr inż. Małgorzata Skibicka

ZATWÓRNIK NR 20





Laboratorium Badania Wody i Ścieków

Goleniów, 22.08.2014.

Sprawozdanie z badań nr 660/08/2014

Nazwa, adres klienta – nr zlecenia		Wodociągi Zachodniopomorskie Spółka z o.o. Oddział Terenowy w Chojnie – 5/2014
Numer laboratoryjny próby		656/2014
Miejsce poboru	Wodociąg – miejscowość, gmina	MIROWO gmina Moryń
	Punkt poboru	Mirowo – budynek nr 10
Rodzaj próby		Próbka wody uzdatnionej z sieci wodociągowej
Pobierający próby	Laboratorium	-
	Zleciłodawca	Zbigniew Brodowicz
Metoda poboru		PN ISO 5667-5:2003
Data poboru prób		18.08.2014
Data dostarczenia prób do laboratorium		18.08.2014
Data rozpoczęcia badań		18.08.2014
Data zakończenia badań		21.08.2014
Uwagi		-

Nazwa oznaczenia	Metoda	Jednostka	Wynik*	Dopuszczalny zakres wartości lub najwyższe dopuszczalne stężenie – zgodnie z Rozp. Ministra Zdrowia z dn. 20.04.2010.
Barwa**	PN-EN ISO 7887:2002 wg 4	mg/l	5 ± 1	akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian
Mętność**	PN-EN ISO 7027:2003 wg 6	NTU	0,13 ± 0,01	1,0
Stężenie jonów wodoru (pH)**	PB-03 wyd. 2 z dn. 17.03.2014.	pH	7,20 ± 0,59	6,5-9,5
Przewodność właściwa** Pomiar w temp. 25°C	PN-EN 27888:1999	µS/cm	898 ± 41	2500
Zapach**	PB-02 wyd. 1 z dn. 05.08.2010.	-	akceptowalny	akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian
Amonowy jon**	PN-C-04576-4:1994	mg/l	0,08 ± 0,02	0,50
Azotany**	PN-82/C-04576.08	mg/l	1,90 ± 0,38	50
Azotyny**	PN-EN 26777:1999	mg/l	< 0,010	0,5
Mangan**	PB-01 wyd. 1 z dn. 19.08.2009.	µg/l	< 10	50
Żelazo**	PB-04 wyd. 3 z dn. 19.03.2014	µg/l	< 50	200
Chlorki**	PN-ISO 9297:1994	mg/l	35,8 ± 2,0	250
Twardość**	PN-ISO 6059:1999	mg/l	472,0 ± 60,7	60-500

* podana niepewność jest niepewnością rozszerzoną, obliczoną z zastosowaniem współczynnika k=2 przy przyjętym poziomie prawdopodobieństwa P = 95 %

** metodyki zatwierdzone przez PPIS w Goleniowie

- wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanej próbki

- sprawozdanie z badań może być kopiowane wyłącznie w całości

- klient ma prawo do złożenia reklamacji w terminie do 14 dni od daty potwierdzenia przyjęcia lub daty wysłania sprawozdania

- badania wykonano metodami referencyjnymi lub uznanymi za równoważne przez właściwego regulatora

Sprawozdanie autoryzował:

**KIEROWNIK
LABORATORIUM
BADANIA WODY I ŚCIEKÓW**
mgr inż. Małgorzata Skibicka

WODOCIĄGI ZACHODNIOPOMORSKIE
SPÓŁKA Z O.O.
72-100 Goleniów, ul. I Brygady Legionów 8-10
NIP 856-00-00-703, REGON 812524393
tel. 91/418-44-31, fax 91/418-24-54
LABORATORIUM BADANIA WODY I ŚCIEKÓW

ZATW. MK NR 21





SGS Eko-Projekt Sp. z o.o. (Laboratorium)
43-200 Pszczyna
ul. Cieszyńska 52A



AB 1232

Strona nr 1/4

Pszczyna 2014-08-28

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR SB/50002/08/2014



Zleceniodawca		Identyfikator: 2089	
Wodociąg Zachodniopomorskie Spółka z o.o. ul. I Brygady Legionów 8-10 72-100 Goleniów			
Podstawa realizacji			
Umowa z dnia: 2014-02-14, numer systemowy: 14003697			
Cel badań:		obszar regulowany prawnie	
Opis próbek			
Nr laboratoryjny próbki	Miejsce poboru / etykieta zleceniodawcy		Próbka:
083544/08/2014	OT Chojna Gmina Moryń, Wodociąg Mirowo - sieć wodociągowa Mirowo 10		Woda uzdatniona
Dane związane z pobieraniem próbek			
Nr laboratoryjny próbki	Data pobierania	Próbkobiorca	Metoda pobierania
083544/08/2014	2014-08-18, godz.09:45	Przedstawiciel Zleceniodawcy	brak informacji
Plan pobierania: zgodnie z harmonogramem			
Data rejestracji w laboratorium		Data rozpoczęcia badań	Data zakończenia badań
2014-08-19, godz.09:49		2014-08-19	2014-08-25
Uwagi			
Stan próbki w chwili dostarczenia do laboratorium nie budzi zastrzeżeń			

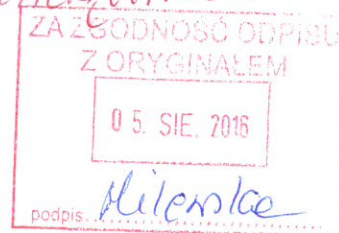
Sporządził:

mgr Katarzyna Gilowska

Gilowska

Specjalista ds. projektów środowiskowych

2014.08.22



SGS EKO-PROJEKT Sp. z o.o.
ul. Cieszyńska 52A, 43-200 Pszczyna
tel. (0-32) 449 25 00; fax (0-32) 447 20 72
NIP 636-16-69-512, REGON 240157537

-10-

Laboratoria

Pszczyna 43-200, Cieszyńska 52A
Pila 64-920, Na Łoszkowie 4
Działdowo 13-200, Hallera 35
Łódź 37-300, Wierzawice 874

Lokalizacje

Pszczyna 43-200, Cieszyńska 52A t. +48 32 449 2500 f. +48 32 447 2072
Poznań 61-655, Gronowa 81 t. +48 32 449 2500 w/f. +48 61 820 4031
Wrocław 54-474, Muchoborska 16 t. +48 32 449 2500 f. +48 71 358 7562
Łódź 37-300, Wierzawice 874 t. +48 32 449 2500 f. +48 17 241 1391
Szczecin 70-611, Gdańska 16B t. +48 91 421 3512 f. +48 91 421 3512

www.pl.sgs.com

Member of the SGS Group (SGS SA)

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR SB/50002/08/2014

Oznaczany parametr	Jednostka	Identyfikacja metody badawczej	Wyniki badań	Niepewność rozszerzona ^(U)	Miejsce wyk. badań	Autoryzował	Dopuszczalne wartości ^(NDS) wskaźników
			083544/08/2014				
Ołów (Pb)	µg/l	PN-EN ISO 17294-2:2006 (A)	< 4,0	-	PS	MW	≤ 10
Kadm (Cd)	µg/l	PN-EN ISO 17294-2:2006 (A)	< 0,30	-	PS	MW	≤ 5
Miedź (Cu)	mg/l	PN-EN ISO 17294-2:2006 (A)	0,0072	±0,0008	PS	MW	≤ 2,0 ⁵⁾ z 1
Chrom (Cr)	µg/l	PN-EN ISO 17294-2:2006 (A)	< 4,0	-	PS	MW	≤ 50
Rtęć (Hg)	µg/l	PN-EN 1483:2007 (A)	< 0,050	-	PS	MW	≤ 1
Sód (Na)	mg/l	PN-EN ISO 17294-2:2006 (A)	15,8	±1,6	PS	MW	≤ 200
Glin (Al)	µg/l	PN-EN ISO 17294-2:2006 (A)	< 10,0	-	PS	MW	≤ 200
Nikiel (Ni)	µg/l	PN-EN ISO 17294-2:2006 (A)	5,2	±0,6	PS	MW	≤ 20
Arsen (As)	µg/l	PN-EN ISO 17294-2:2006 (A)	< 1,0	-	PS	MW	≤ 10
Selen (Se)	µg/l	PN-EN ISO 17294-2:2006 (A)	< 2,0	-	PS	MW	≤ 10
Antymon (Sb)	µg/l	PN-EN ISO 17294-2:2006 (A)	< 1,0	-	PS	MW	≤ 5
Bor (B)	mg/l	PN-EN ISO 17294-2:2006 (A)	< 0,050	-	PS	MW	≤ 1,0
Utlenialność z KMnO ₄ (Indeks nadmanganianowy)	mg/l	PN-EN ISO 8467:2001 (A)	3,26	±0,49	PS	MW	≤ 5 ^{8) i 9)} z 3
Siarczany (SO ₄ ²⁻)	mg/l	PN-EN ISO 10304-1:2009 (A)	73,1	±14,7	PS	MW	≤ 250 ⁵⁾ z 3
Fluorki (F ⁻)	mg/l	PN-EN ISO 10304-1:2009 (A)	0,19	±0,04	PS	MW	≤ 1,5
Bromiany	µg/l	PN-EN ISO 15061:2003 (A)	< 5,0	-	PS	MW	≤ 10 ³⁾ z 1
Cyjanki	µg/l	PN-EN ISO 14403:2004 (A)	< 15	-	PS	MW	≤ 50
Benzo(a)piren	µg/l	KJI-5.4-97 w oparciu o PN-EN ISO 17993:2005 (A)	< 0,006	-	PS	JT	≤ 0,010
Suma wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA)	µg/l	KJI-5.4-97 w oparciu o PN-EN ISO 17993:2005 ⁽⁴⁾ (A)	< 0,024	-	PS	JT	≤ 0,10 ¹⁰⁾ z 2
Chlorek winylu	µg/l	KJI-5.4-155 w oparciu o PN-EN ISO 15680:2008 (A)	< 0,20	-	PS	JT	≤ 0,50 ^{1) i 4)} z 2
1,2-Dichloroetan	µg/l	KJI-5.4-155 w oparciu o PN-EN ISO 15680:2008 (A)	< 0,90	-	PS	JT	≤ 3,0
Suma trihalometanów (THM)	µg/l	KJI-5.4-155 w oparciu o PN-EN ISO 15680:2008 ⁽⁶⁾ (A)	< 16,0	-	PS	JT	≤ 100 ^{3) i 11)} z 2
Suma trichloroetenu i tetrachloroetenu (Suma trichloroetyleny i tetrachloroetyleny)	µg/l	KJI-5.4-155 w oparciu o PN-EN ISO 15680:2008 (A)	< 2,00	-	PS	JT	≤ 10
Benzen	µg/l	KJI-5.4-155 w oparciu o PN-EN ISO 15680:2008 (A)	< 0,50	-	PS	JT	≤ 1,0
alfa-HCH (Pestycyd)	µg/l	KJI-5.4-45 w oparciu o EPA Method 8081B 2007 oraz PN-EN ISO 6468:2002 (A)	< 0,020	-	PS	JT	≤ 0,10 ⁸⁾ z 2
beta-HCH (Pestycyd)	µg/l	KJI-5.4-45 w oparciu o EPA Method 8081B 2007 oraz PN-EN ISO 6468:2002 (A)	< 0,020	-	PS	JT	≤ 0,10 ⁸⁾ z 2
delta-HCH (Pestycyd)	µg/l	KJI-5.4-45 w oparciu o EPA Method 8081B 2007 oraz PN-EN ISO 6468:2002 (A)	< 0,020	-	PS	JT	≤ 0,10 ⁸⁾ z 2
gamma-HCH (Lindan) (Pestycyd)	µg/l	KJI-5.4-45 w oparciu o EPA Method 8081B 2007 oraz PN-EN ISO 6468:2002 (A)	< 0,020	-	PS	JT	≤ 0,10 ⁸⁾ z 2
4,4'-DDD (Pestycyd)	µg/l	KJI-5.4-45 w oparciu o EPA Method 8081B 2007 oraz PN-EN ISO 6468:2002 (A)	< 0,020	-	PS	JT	≤ 0,10 ⁸⁾ z 2

ZA ZGODNOŚĆ ODPISU
Z ORYGINAŁEM
05. SIE. 2016
podpis *Milemko*

SGS EKO-PROJEKT Sp. z o.o.
ul. Cieszyńska 52A, 43-200 Pszczyna
tel. (0-32) 449 25 00; fax (0-32) 447 20 72
NIP 639-10-69-512, REGON 240157537

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR SB/50002/08/2014

- 5) z 1 Wartość dopuszczalna, jeżeli nie powoduje zmiany barwy wody spowodowanej agresywnością korozyjną wody dla rur miedzianych.
- 8 i 9) z 3 8) Nie musi być oznaczany, jeśli badane jest OWO. 9) Indeks nadmanganianowy - utlenianie powinno być przeprowadzane w ciągu 10 min. w temperaturze 100 stopni Celsjusza w środowisku kwaśnym z wykorzystaniem nadmanganianu.
- 5) z 3 Parametr powinien być uwzględniony przy ocenie agresywnych właściwości korozyjnych wody.
- 3) z 1 3) W miarę możliwości bez ujemnego wpływu na dezynfekcję powinno dążyć się do osiągnięcia niższej wartości
- 10) z 2 10) Wartość oznacza sumę stężeń wyszczególnionych związków: benzeno(b)fluoranten, benzeno(k)fluoranten, benzeno(ghi)perylen, indeno(1,2,3,-c,d)piren
- 1) i 4) z 2 1) Wartość odnosi się do stężenia pozostałości monomeru w wodzie, obliczonego zgodnie ze specyfikacjami maksymalnego uwalniania z odpowiedniego polimeru w kontakcie z wodą. 4) Oznaczać w wodzie przesyłanej instalacjami z polichloru winylu.
- 3) i 11) z 2 3) W miarę możliwości bez ujemnego wpływu na dezynfekcję, powinno dążyć się do osiągnięcia niższej wartości. 11) Suma THM - wartość oznacza sumę stężeń związków: trichlorometan, bromodichlorometan, dibromochlorometan, tribromometan.
- 8) z 2 8) Termin "pestycydy" obejmuje organiczne: insektycydy, herbicydy, fungicydy, nematocydy, akarycydy, algicydy, rodentocydy, slimicydy, a także produkty pochodne (m.in. regulatory wzrostu) oraz ich pochodne metabolity, a także produkty ich rozkładu i reakcji; oznaczać jedynie te pestycydy, których występowania w wodzie można oczekiwać.
- 8) i 9) z 2 8) Termin "pestycydy" obejmuje organiczne: insektycydy, herbicydy, fungicydy, nematocydy, akarycydy, algicydy, rodentocydy, slimicydy, a także produkty pochodne (m.in. regulatory wzrostu) oraz ich pochodne metabolity, a także produkty ich rozkładu i reakcji; oznaczać jedynie te pestycydy, których występowania w wodzie można oczekiwać. 9) Suma pestycydów oznacza sumę poszczególnych pestycydów wykrytych i oznaczonych ilościowo w ramach monitoringu.

Identyfikacja metody badawczej	Zastosowana procedura badawcza
KJI-5.4-97 w oparciu o PN-EN ISO 17993:2005	KJI-5.4-97 - Procedura badawcza wersja 06 z dnia 09.05.2013
KJI-5.4-97 w oparciu o PN-EN ISO 17993:2005 ^(v)	KJI-5.4-97 - Procedura badawcza wersja 06 z dnia 09.05.2013 (Suma wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WVA) jako suma stężeń związków: benzo(b)fluoranten, benzo(k)fluoranten, benzo(ghi)perylen, indeno(1,2,3-cd)piren)
KJI-5.4-155 w oparciu o PN-EN ISO 15680:2008	KJI-5.4-155 - Procedura badawcza wersja 04 z dnia 08.05.2013
KJI-5.4-155 w oparciu o PN-EN ISO 15680:2008 ^(v)	KJI-5.4-155 - Procedura badawcza wersja 04 z dnia 08.05.2013 (Suma trihalometanów (THM) jako suma stężeń związków: trichlorometan, bromodichlorometan, dibromochlorometan, tribromometan)
KJI-5.4-45 w oparciu o EPA Method 8081B 2007 oraz PN-EN ISO 6468:2002	KJI-5.4-45 - Procedura badawcza wersja 05 z dnia 06.05.2013
KJI-5.4-45 w oparciu o EPA Method 8081B 2007 oraz PN-EN ISO 6468:2002 ^(v)	KJI-5.4-45 - Procedura badawcza wersja 05 z dnia 06.05.2013 (Suma pestycydów jako suma stężeń związków: alfa-HCH, beta-HCH, gamma-HCH, delta-HCH, aldryna, izodryna, dieldryna, endryna, aldehyd endryny, 4,4'-DDD, 4,4'-DDE, 4,4'-DDT, heptachlor, epoksyd heptachloru, metoksychlor, endosulfan I, endosulfan II, siarczan endosulfanu, pentachlorobenzen, heksachlorobenzen)

Objaśnienia:

A - metodyka akredytowana

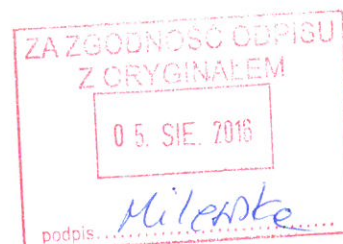
Miejsce wykonania badań: PS - Pszczyna

Wartości wyników badań poprzedzone znakiem mniejszości (<) oznaczają uzyskanie wyniku poniżej dolnej granicy oznaczalności metody.

Autoryzował:

JT - mgr Joanna Tetla - Zastępca Kierownika Działu Analiz Organicznych

MW - mgr Magdalena Wielgos - Kierownik Działu Analiz Nieorganicznych

**SGS EKO-PROJEKT Sp. z o.o.**

ul. Gieszyńska 52A, 43-200 Pszczyna

tel. (0-32) 449 25 00; fax (0-32) 447 20 72

NIP 638-16-69-512, REGON 240157537

-10-

----- Koniec sprawozdania -----

Niniejszy dokument został wystawiony zgodnie z Ogólnymi Warunkami Świadczenia Usług (OWŚU stanowią element oferty, dostępne są na stronie: <http://www.analizyrodowiska.pl/podstrona/uslugi>), w oparciu o które zrealizowano usługę. Należy zwrócić szczególną uwagę na zagadnienia dotyczące odpowiedzialności, odszkodowań i jurysdykcji zawarte w OWŚU.

Usługę zrealizowano w czasie i zakresie przedstawionym w niniejszym dokumencie, zgodnie z ustaleniami poczynionymi ze Zleceniodawcą i według Jego wskazań, jeśli takowe zostały podane. SGS Eko-Projekt ponosi odpowiedzialność jedynie przed Zleceniodawcą; niniejszy dokument nie zwalnia stron z realizowania praw i obowiązków wynikających z zawartych porozumień.

Wszelkie nieautoryzowane zmiany niniejszego dokumentu, podrobienie i fałszowanie jego treści, formy i wyglądu jest niezgodne i podlega ściganiu w świetle prawa. Dokument może być wykorzystywany i kopiowany w całości, kopiowanie częściowe jest dopuszczalne po uzyskaniu pisemnej zgody.

Wszystkie wyniki badań i pomiarów zestawione w niniejszym dokumencie odnoszą się tylko do badanych próbek. W przypadku, gdy w dokumencie zaznaczono, że próbki zostały pobrane przez przedstawiciela Zleceniodawcy, SGS Eko-Projekt nie ponosi odpowiedzialności za pochodzenie, sposób pobrania i reprezentatywność próbek.

WOJEWÓDZKA STACJA SANITARNO - EPIDEMIOLOGICZNA W SZCZECINIE

70-632 Szczecin, ul. Spedytorska 6/7
DZIAŁ LABORATORYJNY
ODDZIAŁ LABORATORYJNY W SZCZECINIE
tel. 91 462 40 60
e-mail: wsse.szczecin@pis.gov.pl
<http://www.wsse.szczecin.pl>

Załącznik nr 23

LABORATORIUM BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH

Sprawozdanie z badań Nr Sp/BM/PW/19/14

NAZWA I ADRES ZLECAJĄCEGO:	Wodociągi Zachodniopomorskie Sp. z o.o. Ul. Brygady Legionów 8-10 72-100 Goleniów		
NR UMOWY/ ZLECENIA ^{*)} :	ŚR/K/U/3/13		
PRÓBKA POBRANA PRZEZ:	Zleceniodawca.		
NUMER PROTOKOŁU POBRANIA PRÓBK:	-		
MIEJSCE POBRANIA PRÓBK:	Wodociąg Mirowo gmina Moryń – SUW – punkt poboru wody surowej. Woda surowa – studnia nr 2.		
METODYKA POBRANIA PRÓBK:	PN ISO 5667-5:2003		
RODZAJ PRÓBK/NUMER PRÓBK/WIELKOŚĆ PRÓBK:	woda surowa	BM/PW/19/S/14	250 ml
STAN PRÓBK:	bez zastrzeżeń		
DATA I GODZINA POBRANIA PRÓBK/ PRZYJĘCIA PRÓBK:	07.01.14 r. godz. 7:50 / 07.01.14 r. godz. 14:00		
DATA ROZPOCZĘCIA/ ZAKOŃCZENIA BADANIA:	07.01.14 r. / 09.01.14 r.		

WYNIK BADANIA MIKROBIOLOGICZNEGO:

LP.	BADANY WYRÓŻNIK MIKROBIOLOGICZNY	METODA BADAWCZA	NUMER PRÓBK	WYMAGANIA ²⁾
			BM/PW/19/S/14	
			WYNIK BADANIA ± NIEPEWNOŚĆ ¹⁾	
1.	Liczba bakterii grupy coli w 100 ml wody (jtk /100 ml) – N	PN-EN ISO 9308- 1:2004+Ap1:2005+AC:2009 Metoda filtracji membranowej	0	-
2.	Liczba bakterii Escherichia coli w 100 ml wody (jtk /100 ml) – N	PN-EN ISO 9308- 1:2004+Ap1:2005+AC:2009 Metoda filtracji membranowej	0	-

jtk jednostki tworzące kolonie

NPL najbardziej prawdopodobna liczba

¹⁾ wartość niepewności: podawana jest w przypadku, gdy ma to znaczenie dla dokonania oceny wyników lub na życzenie klienta; stanowi niepewność rozszerzoną przy poziomie ufności 95% i współczynniku rozszerzenia k=2; nie obejmuje niepewności związanej z pobraniem próbki.²⁾ podstawa prawna: (jeśli dotyczy)

UWAGI: (jeśli dotyczy)

1. Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanej próbki.
2. Bez pisemnej zgody Kierownika Laboratorium Badań Mikrobiologicznych sprawozdanie nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.
3. Klient ma możliwość złożenia skargi na działalność Laboratorium Badań Mikrobiologicznych.
4. Klient ma prawo złożyć pisemną reklamację w terminie 14 dni od daty otrzymania sprawozdania.
5. Laboratorium nie ponosi* odpowiedzialności za pobranie i transport próbek do badania.
6. Badania w tym sprawozdaniu oznaczone literą N – są nieakredytowane.

Data sporządzenia sprawozdania: 10.01.14r.

Autoryzował:


AGNIESZKA
DĄDRAS

10.01.14r

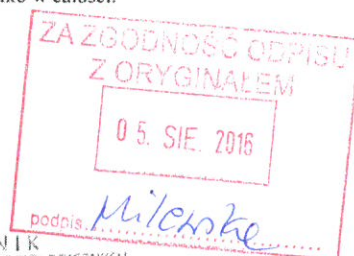
Data i podpis

Zatwierdził:

KIEROWNIK
LABORATORIUM BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH
ODDZIAŁ LABORATORYJNY W SZCZECINIE
Województwo Zachodniopomorskie

mgr Anna Ratko
10.01.14r.

Data i podpis





Laboratorium Badania Wody i Ścieków

Goleniów, 11.01.2014.

Sprawozdanie z badań nr 5/01/2014

Nazwa, adres klienta – nr zlecenia		Wodociągi Zachodniopomorskie Spółka z o.o. Oddział Terenowy w Chojnie – 5/2014
Numer laboratoryjny próby		5/2014
Miejsce poboru	Wodociąg – miejscowość, gmina	MIROWO gmina Moryń
	Punkt poboru	Mirowo Stacja Uzdatniania Wody – punkt poboru wody surowej
Rodzaj próby		Próbka wody surowej ze studni głębinowej nr 2
Pobierający próby	Laboratorium	Zbigniew Brodowicz
	Zleceniodawca	-
Metoda poboru		PN ISO 5667-5:2003
Data poboru prób		7.01.2014
Data dostarczenia prób do laboratorium		7.01.2014
Data rozpoczęcia badań		7.01.2014
Data zakończenia badań		10.01.2014
Uwagi		-

Nazwa oznaczenia	Metoda	Jednostka	Wynik*	Dopuszczalny zakres wartości lub najwyższe dopuszczalne stężenie – zgodnie z Rozp. Ministra Zdrowia z dn. 20.04.2010.
Barwa**	PN-EN ISO 7887:2002 wg 4	mg/l	25 ± 6	akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian
Mętność**	PN-EN ISO 7027:2003 wg 6	NTU	15,4 ± 1,7	1,0
Odczyn**	PB-03 wyd. 1 z dn. 14.09.2011.	pH	7,10 ± 0,58	6,5-9,5
Przewodność właściwa** Pomiar w temp. 25°C	PN-EN 27888:1999	μS/cm	926 ± 42	2500
Zapach**	PB-02 wyd. 1 z dn. 05.08.2010.	-	akceptowalny	akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian
Amonowy jon**	PN-C-04576-4:1994	mg/l	1,25 ± 0,26	0,50
Azotany**	PN-82/C-04576.08	mg/l	< 0,44	50
Azotyny**	PN-EN 26777:1999	mg/l	0,054 ± 0,012	0,5
Mangan**	PB-01 wyd. 1 z dn. 19.08.2009.	μg/l	302 ± 58	50
Żelazo**	PB-04 wyd. 1 z dn. 19.08.2009.	μg/l	4094 ± 1182	200

* podana niepewność jest niepewnością rozszerzoną, obliczoną z zastosowaniem współczynnika k=2 przy przyjętym poziomie prawdopodobieństwa P = 95 %

** metodyki zatwierdzone przez PPIS w Goleniowie

- wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanej próbki

- sprawozdanie z badań może być kopiowane wyłącznie w całości

- klient ma prawo do złożenia reklamacji w terminie do 14 dni od daty potwierdzenia przyjęcia lub daty wysłania sprawozdania

- badania wykonano metodami referencyjnymi lub uznanymi za równoważne przez właściwego regulatora

Sprawozdanie autoryzował:

**KIEROWNIK
LABORATORIUM**

mgr inż. Małgorzata Skibińska

WODOCIĄGI ZACHODNIOPOMORSKIE
SPÓŁKA Z O.O.
LABORATORIUM BADANIA WODY I ŚCIEKÓW
72-100 Goleniów, ul. I Brygady Legionów 8-10
NIP 856-00-00-703, REGON 812524393
tel. 91 418-44-31, fax 91 418-24-54
www.woz.pl e-mail: biuro@woz.pl

F-05/PO-11

Wydanie 2 z dnia 11.01.2014.

Strona 1 z 1

tel. +48 91 418-44-31, fax +48 91 418-24-54, www.woz.pl, e-mail: biuro@woz.pl, KRS 0000118513
NIP: 856-00-00-703, REGON: 812524393, Konto: PEKAO S.A. 1 o/Goleniów nr 97 124038391111000044135007
Kapitał zakładowy 937 079,78

ZATWIERDZAM NR 24

**ZATWIERDZAM
ODPISU
ORYGINAŁEM**
05. SIE. 2016
podpis: *Mileńska*

**WOJEWÓDZKA STACJA SANITARNO - EPIDEMIOLOGICZNA
W SZCZECINIE**

70-632 Szczecin, ul. Spedytorska 6/7
DZIAŁ LABORATORYJNY
ODDZIAŁ LABORATORYJNY W SZCZECINIE
tel. 91 462 40 60
e-mail: wsse.szczecin@pis.gov.pl
<http://www.wsse.szczecin.pl>

ZATWIERDZIK NR 25

LABORATORIUM BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH

Sprawozdanie z badań Nr Sp/BM/PW/20/14

NAZWA I ADRES ZLECAJĄCEGO:	Wodociągi Zachodniopomorskie Sp. z o.o. Ul. Brygady Legionów 8-10 72-100 Goleniów
NR UMOWY/ ZLECENIA^{*)}:	ŚR/K/U/3/13
PRÓBKĄ POBRANĄ PRZEZ:	Zleceniodawcę.
NUMER PROTOKOŁU POBRANIA PRÓBK:	-
MIĘSCIE POBRANIA PRÓBK:	Wodociąg Mirowo gmina Moryń – SUW – punkt poboru wody uzdatnionej – woda uzdatniona.
METODYKA POBRANIA PRÓBK:	PN ISO 5667-5:2003
RODZAJ PRÓBK/NUMER PRÓBK/WIELKOŚĆ PRÓBK:	woda do spożycia BM/PW/20/S/14 250 ml
STAN PRÓBK:	bez zastrzeżeń
DATA I GODZINA POBRANIA PRÓBK/ PRZYJĘCIA PRÓBK:	07.01.14 r. godz.8:00 / 07.01.14 r. godz.14:00
DATA ROZPOCZĘCIA/ ZAKOŃCZENIA BADANIA:	07.01.14 r. / 09.01.14 r.

WYNIK BADANIA MIKROBIOLOGICZNEGO:

LP.	BADANY WYRÓŻNIK MIKROBIOLOGICZNY	METODA BADAWCZA	NUMER PRÓBK	WYMAGANIA ²⁾
			BM/PW/20/S/14	
			WYNIK BADANIA ± NIEPEWNOŚĆ ¹⁾	
1.	Liczba bakterii grupy coli w 100 ml wody (jtk /100 ml) – N	PN-EN ISO 9308- 1:2004+A1:2005+AC:2009 Metoda filtracji membranowej	0	0
2.	Liczba bakterii Escherichia coli w 100 ml wody (jtk /100 ml) – N	PN-EN ISO 9308- 1:2004+A1:2005+AC:2009 Metoda filtracji membranowej	0	0

jtk jednostki tworzące kolonie

NPL najbardziej prawdopodobna liczba

¹⁾ wartość niepewności: podawana jest w przypadku, gdy ma to znaczenie dla dokonania oceny wyników lub na życzenie klienta; stanowi niepewność rozszerzoną przy poziomie ufności 95% i współczynniku rozszerzenia k=2; nie obejmuje niepewności związanej z pobraniem próbek.

²⁾ podstawa prawna: Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi
(Dz. U. z 2007 r. Nr 61, poz. 417 z późn. zm.).

UWAGI: (jeśli dotyczy)

1. Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanej próbki.
2. Bez pisemnej zgody Kierownika Laboratorium Badań Mikrobiologicznych sprawozdanie nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.
3. Klient ma możliwość złożenia skargi na działalność Laboratorium Badań Mikrobiologicznych.
4. Klient ma prawo złożyć pisemną reklamację w terminie 14 dni od daty otrzymania sprawozdania.
5. Laboratorium nie ponosi* odpowiedzialności za pobranie i transport próbek do badania.
6. Badania w tym sprawozdaniu oznaczone literą N – są nieakredytowane.

Data sporządzenia sprawozdania: 10.01.14r.

Autoryzował:

AGNIESZKA
DUDZIŚ

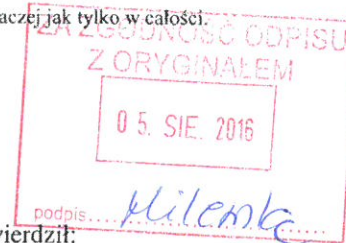
10.01.14r
Data i podpis

Zatwierdził:

KIEROWNIK
LABORATORIUM BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH
ODDZIAŁ LABORATORYJNY W SZCZECINIE
Woj. Szczeciński, ul. Spedytorska 6/7

Anna Ratko
mgr Anna Ratko

10.01.14r.
Data i podpis



Laboratorium Badania Wody i Ścieków

Goleniów, 8.05.2014.

Sprawozdanie z badań nr 353/05/2014

Załącznik nr 26

Nazwa, adres klienta – nr zlecenia		Wodociągi Zachodniopomorskie Spółka z o.o. Oddział Terenowy w Chojnie – 5/2014
Numer laboratoryjny próby		349/2014
Miejsce poboru	Wodociąg – miejscowość, gmina	MIROWO gmina Moryń
	Punkt poboru	Mirowo Stacja Uzdatniania Wody – punkt poboru wody uzdatnionej – wyjście na sieć
Rodzaj próby		Próbka wody uzdatnionej
Pobierający próby	Laboratorium	-
	Zlecniodawca	Zbigniew Brodowicz
Metoda poboru		PN ISO 5667-5:2003
Data poboru prób		5.05.2014
Data dostarczenia prób do laboratorium		5.05.2014
Data rozpoczęcia badań		5.05.2014
Data zakończenia badań		7.05.2014
Uwagi		-

Nazwa oznaczenia	Metoda	Jednostka	Wynik*	Dopuszczalny zakres wartości lub najwyższe dopuszczalne stężenie – zgodnie z Rozp. Ministra Zdrowia z dn. 20.04.2010.
Barwa**	PN-EN ISO 7887:2002 wg 4	mg/l	5 ± 1	akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian
Mętność**	PN-EN ISO 7027:2003 wg 6	NTU	0,98 ± 0,11	1,0
Odczyn**	PB-03 wyd. 2 z dn. 17.03.2014.	pH	7,26 ± 0,60	6,5-9,5
Przewodność właściwa** Pomiar w temp. 25°C	PN-EN 27888:1999	µS/cm	905 ± 41	2500
Zapach**	PB-02 wyd. 1 z dn. 05.08.2010.	-	akceptowalny	akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian
Amonowy jon**	PN-C-04576-4:1994	mg/l	0,05 ± 0,01	0,50
Mangan**	PB-01 wyd. 1 z dn. 19.08.2009.	µg/l	43 ± 8	50
Żelazo**	PB-04 wyd. 3 z dn. 19.03.2014	µg/l	< 50	200

* podana niepewność jest niepewnością rozszerzoną, obliczoną z zastosowaniem współczynnika k=2 przy przyjętym poziomie prawdopodobieństwa P = 95 %

** metodyki zatwierdzone przez PPIS w Goleniowie

- wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanej próbki

- sprawozdanie z badań może być kopiowane wyłącznie w całości

- klient ma prawo do złożenia reklamacji w terminie do 14 dni od daty potwierdzenia przyjęcia lub daty wysłania sprawozdania

- badania wykonano metodami referencyjnymi lub uznanymi za równoważne przez właściwego regulatora

Sprawozdanie autoryzował:

KIEROWNIK
LABORATORIUM
mgr inż. Małgorzata Skibińska

WODOCIĄGI ZACHODNIOPOMORSKIE
SPÓŁKA Z O.O.
LABORATORIUM BADAŃ WODY I ŚCIEKÓW
72-100 Goleniów, ul. I Brygady Legionów 8-10
NIP: 856-00-00-703, REGON: 812524393
tel. 91 418-44-31, fax 91 418-24-54
www.woz.pl e-mail: lab@woz.pl

ZA ZGODNOŚĆ ODPISU
Z ORYGINAŁEM
05.05.2016

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR SB/04504/02/2014



Identyfikator: 2089

Zleceniodawca

Wodociągi Zachodniopomorskie Spółka z o.o.
ul. I Brygady Legionów 8-10
72-100 Goleniów

Podstawa realizacji

Umowa z dnia: 2013-02-04, numer systemowy: 14000340

Opis próbek

Nr laboratoryjny próbki	Miejsce poboru / etykieta zleceniodawcy	Próbka:
031860/02/2014	OT Chojna Gmina Moryń, Mirowo	Ściek popłuczny

Dane związane z pobieraniem próbek

Nr laboratoryjny próbki	Data pobierania	Próbkobiorca	Metoda pobierania
031860/02/2014	2014-02-05	Przedstawiciel Zleceniodawcy	-

Data rejestracji próbek w laboratorium	Data rozpoczęcia badań	Data zakończenia badań
2014-02-06	2014-02-06	2014-02-07

Uwagi

Stan próbki w chwili dostarczenia do laboratorium nie budzi zastrzeżeń.

Autoryzował:

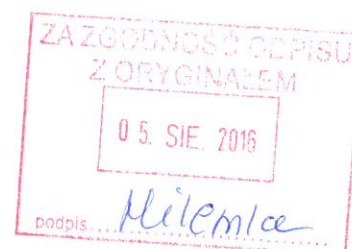
mgr inż. Marcin Kuś - Zastępca Kierownika Działu Analiz Nieorganicznych

Sporządził:

mgr Izabela Piórko

Kierownik Biura Obsługi Klienta

ZATACANIK nr 27



SGS EKO PROJEKT Sp. z o.o.
ul. Cieszyńska 52A, 43-200 Pszczyna
tel. (0-32) 449 35 00, fax (0-32) 447 26 72
NIP 638-16-69-512, REGON 240157537

SGS EKO PROJEKT Sp. z o.o.

Lokalizacje:

Pszczyna	43-200, Cieszyńska 52a	t +48 32 449 2500	f +48 32 447 2072
Poznań	61-655, Gronowa 81	t +48 32 449 2500	t/f +48 61 820 4031
Wrocław	54-424, Muchoborska 18	t +48 32 449 2500	f +48 71 358 7562
Łęzajsk	37-300, Wierzawice 874	t +48 32 449 2500	f +48 17 241 1391
Szczecin	70-661, Gdańska 16 B	t +48 91 421 3517	f +48 91 421 3517

Laboratoria:

Pszczyna	43-200, Cieszyńska 52a
Pila	64-920, Na Leszkowie 4
Działowo	13-200, Hallera 35
Łęzajsk	37-300, Wierzawice 874

www.pl.sgs.com

Member of the SGS Group (SGS SA)

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR SB/04504/02/2014

Oznaczany parametr	Jednostka	Wyniki badań	Niepewność rozszerzona *
		Lokalizacja punktu poboru Numer laboratoryjny próbki Gmina Moryń, Mirowo 031860/02/2014	
Odczyn (pH)	-	7,7	±0,3
Żelazo (Fe)	mg/l	2,38	±0,48
Zawiesina ogólna	mg/l	8,40	±1,68

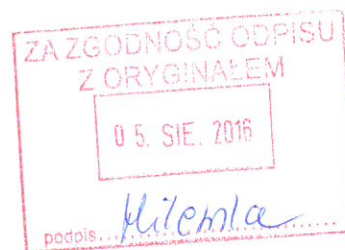
Wartości wyników badań poprzedzone znakiem mniejszości (<) oznaczają uzyskanie wyniku poniżej Dolnej Granicy Oznaczalności metody.

Wartości wyników badań poprzedzone znakiem większości (>) oznaczają uzyskanie wyniku powyżej Górnej Granicy Oznaczalności metody.

Niepewność metody określono jako niepewność rozszerzoną. Współczynnik rozszerzenia $k=2$, poziom ufności 95%. Niepewność rozszerzoną podano dla analizy.

Oznaczany parametr	Jednostka	Identyfikacja metody badawczej	Opis metody badawczej
Odczyn (pH)	-	PN-90/C-04540.01	1 A Metoda potencjometryczna
Żelazo (Fe)	mg/l	PN-EN ISO 11885:2009; KJI-5.4-174	1 A Atomowa spektrometria emisyjna z plazmą wzbudzoną indukcyjnie
Zawiesina ogólna	mg/l	PN-EN 872:2007 + Ap1:2007	1 A Metoda grawimetryczna (wagowa)

Identyfikacja metody badawczej	Zastosowana procedura badawcza
PN-EN ISO 11885:2009; KJI-5.4-174	KJI-5.4-174 - Procedura badawcza wersja 05 z dnia 12.04.2011



----- Koniec sprawozdania -----

A - metodyki akredytowane, NA - metodyki nieakredytowane, NR - Metodyka badania inna niż wskazana w mającym zastosowanie przepisie prawa. Dowody większej dokładności i/lub równoważności zastosowanej metody dostępne są w Laboratorium (art. 12 ust. 2 POŚ, Dz. U. z 2013 r. poz. 1232) przekazane zostaną na życzenie Klienta.

SGS Eko-Projekt Sp. z o.o. wszystkie zlecenia realizuje zgodnie z OWSU dostępnymi na stronie www.analizyrodowiska.pl

Miejsce wykonania analiz: 0 - teren, 1 - Pszczyna, 2 - Pila, 3 - Dziadowo, 4 - Lezajsk, P - badania wykonane przez podwykonawcę

Raport z badań może być wykorzystany i kopiowany w całości. Kopiowanie częściowe jest dopuszczalne po uzyskaniu pisemnej zgody laboratorium.

Wszystkie wyniki badań i pomiarów zestawione w tym raporcie odnoszą się tylko do badanych próbek.

Niepewność pomiarowa dla parametrów mikrobiologicznych jest podawana na życzenie klienta.

SGS Eko-Projekt Sp. z o.o.
ul. Chłopska 62A, 43-200 Pszczyna
tel. (0-32) 407 13 00 fax (0-32) 417 2642
e-mail: eko@sgs-eko.pl REGON: 24610947

UCHWAŁA NR XXXI/279/2006
Rady Miejskiej w Moryniu z dnia 9 lutego 2006 r.
w sprawie uchwalenia regulaminu dostarczania wody i odprowadzania ścieków.

Na podstawie art. 40 ust. 1 ustawy o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2001 r. Nr 142, poz. 1591; z 2002 r. Nr 23, poz. 220, Nr 62, poz. 558, Nr 113, poz. 984, Nr 153, poz. 1271 i Nr 214, poz. 1806; z 2003 r. Nr 80, poz. 1203 i Nr 167, poz. 1759 oraz z 2005 r. Nr 172, poz. 1441 i Nr 175, poz. 1457) oraz art. 19 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2002 r. Nr 113, poz. 984; z 2004 r. Nr 96, poz. 959, Nr 173, poz. 1808; z 2005 r. Nr 130, poz. 1087, Nr 85, poz. 729), Rada Miejska w Moryniu uchwala, co następuje:

§ 1. Uchwala się:

Regulamin dostarczania wody i odprowadzania ścieków na terenie Gminy Moryń Rozdział I
Postanowienia ogólne

§ 2. 1. Regulamin określa prawa i obowiązki przedsiębiorstw wodociągowo - kanalizacyjnych oraz odbiorców w zakresie prowadzenia i warunków korzystania z usług zbiorowego zaopatrzenia w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi, za pomocą urządzeń wodociągowych oraz zbiorowego odprowadzania ścieków za pomocą urządzeń kanalizacyjnych na terenie gminy Moryń.

2. Ilekroć w niniejszym regulaminie używa się określeń:

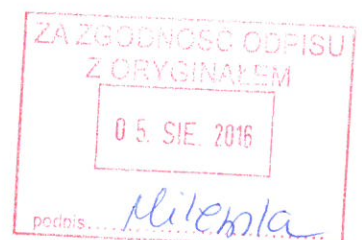
- 1) „Ustawa” należy przez to rozumieć ustawę z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. Nr 72, poz. 747 z późn. zm.);
- 2) „Umowa” należy przez to rozumieć następujące rodzaje umów:
 - umowa o zaopatrzenie w wodę i odprowadzanie ścieków,
 - umowa o zaopatrzenie w wodę,
 - umowa o odprowadzanie ścieków;
- 3) „Odbiorca” należy przez to rozumieć podmiot będący stroną jednej z umów, o której mowa w pkt 2;
- 4) „Przedsiębiorstwo” należy przez to rozumieć przedsiębiorcę w rozumieniu ustawy z dnia 2 lipca 2004 r. o swobodzie działalności gospodarczej (Dz. U. z 2004 r. Nr 173, poz. 1807, z późn. zm.), który prowadzi działalność gospodarczą w zakresie zbiorowego zaopatrzenia w wodę lub zbiorowego odprowadzania ścieków.

§ 3. Przedsiębiorstwo wykonuje swoją działalność w oparciu o zezwolenie na prowadzenie zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków udzielone decyzją Burmistrza Morynia.

Rozdział II Minimalny poziom świadczonych usług w zakresie dostarczania wody i odprowadzania ścieków oraz obowiązki Odbiorców warunkujące jego utrzymanie

§ 4. Przedsiębiorstwo ma obowiązek zapewnić:

- 1) dostawę wody, o jakości przeznaczonej dla spożycia przez ludzi, wynikającej z obowiązujących przepisów;
- 2) odbiór ścieków w ilości określonej w umowie oraz jakości wynikającej z obowiązujących przepisów, warunków technicznych przyłącza i zawartej umowy;
- 3) ciśnienie wody w miejscu przyłączenia do sieci wodociągowej, nie mniej niż 0,05 MPa (0,5 bara) i nie więcej niż 0,6 MPa (6 barów);
- 4) ciągłość i niezawodność dostaw wody z urządzeń wodociągowych posiadanych przez Przedsiębiorstwo oraz odprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych posiadanych przez Przedsiębiorstwo;
- 5) prowadzenia regularnej wewnętrznej kontroli jakości wody;
- 6) informowania Odbiorców o wprowadzeniu ograniczeń dostarczania wody w przypadku jej niedoboru;
- 7) budowę urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych, w zakresie wynikającym z wieloletniego planu rozwoju i modernizacji;
- 8) zakup, zainstalowanie i utrzymanie na własny koszt wodomierza głównego;
- 9) regularne informowanie Burmistrza Morynia o jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.



§ 5. Odbiorcy są zobowiązani do korzystania z usług zaopatrzenia w wodę i odprowadzania ścieków w sposób nie powodujący pogorszenia jakości usług przez Przedsiębiorstwo, a w szczególności do:

- 1) utrzymania instalacji wodociągowych w stanie technicznym uniemożliwiającym wtórne zanieczyszczenie wody w wyniku wystąpienia skażenia chemicznego lub bakteriologicznego;
- 2) zabezpieczenia instalacji przed cofnięciem się wody z instalacji wodociągowej, powrotu ciepłej wody lub wody z instalacji centralnego ogrzewania, w szczególności poprzez montaż i utrzymanie zaworów antyskażeniowych w przypadkach i na warunkach określonych odrębnymi przepisami;
- 3) użytkowania instalacji kanalizacyjnej w sposób nie powodujący zakłóceń funkcjonowania sieci kanalizacyjnej oraz natychmiastowego powiadamiania Przedsiębiorstwa o awaryjnych zmianach ilości i jakości odprowadzanych ścieków;
- 4) nie zmieniania, bez uzgodnień z Przedsiębiorstwem, uzyskanych warunków technicznych przyłączenia do sieci wodociągowej i kanalizacyjnej;
- 5) utrzymywania pomieszczeń, w których zainstalowany jest wodomierz lub urządzenie pomiarowe w stanie uniemożliwiającym ich uszkodzanie, zakłócenia prawidłowego działania, w tym zabezpieczenie pomieszczeń przed dostępem osób nieuprawnionych;
- 6) zapewnienia niezawodnego działania posiadanych instalacji i przyłączy wodociągowych lub instalacji i przyłączy kanalizacyjnych z urządzeniem pomiarowym łącznie;
- 7) informowania Przedsiębiorstwa o posiadaniu własnych ujęć wody oraz udostępnienia dostępu do tych ujęć i instalacji z nich zasilanych, a także połączonych z siecią własnych instalacji, jeżeli zachodzą uzasadnione przesłanki, że instalacje Odbiorcy mogą negatywnie oddziaływać na poziom usług świadczonych przez Przedsiębiorstwo;
- 8) wykorzystywania wody z sieci wodociągowej i przyłącza kanalizacyjnego wyłącznie w celach i na warunkach określonych w warunkach przyłączenia do sieci i umowie;
- 9) udostępniania Przedsiębiorstwu terenu w celu usunięcia awarii lub kontroli działania urządzeń pomiarowych, wodociągowych, kanalizacyjnych i przyłączy.

§ 6. W celu zapewnienia odpowiedniego poziomu świadczonych usług. Przedsiębiorstwo ma prawo przeprowadzania bieżącej kontroli ilości i jakości odprowadzanych ścieków bytowych i ścieków przemysłowych, kontroli przestrzegania umownych ustaleń dotyczących technicznych warunków przyłączenia do sieci wodociągowej i kanalizacyjnej oraz wywiązywania się Odbiorcy z obowiązków określonych w § 6 niniejszego regulaminu.

§ 7. 1. Jeżeli w trakcie eksploatacji przyłącza wodociągowego lub kanalizacyjnego, będącego w posiadaniu Odbiorcy, powstanie zagrożenie istotnego obniżenia poziomu usług świadczonych przez Przedsiębiorstwo lub strat dla Przedsiębiorstwa, Odbiorca jest zobowiązany do niezwłocznego usunięcia przyczyn zagrożenia.

2. W przypadku, gdy Odbiorca nie usunie zagrożenia pomimo wezwania ze strony Przedsiębiorstwa, ma ono prawo dokonać zastępczej naprawy, bez zlecenia na koszt Odbiorcy.

§ 8. Odbiorca usług zobowiązany jest do natychmiastowego powiadamiania Przedsiębiorstwa o wszelkich:

- 1) stwierdzonych uszkodzeniach wodomierza głównego lub urządzenia pomiarowego, w tym o zerwaniu plomby;
- 2) zmianach technicznych w instalacji wewnętrznej, które mogą mieć wpływ na działanie sieci;
- 3) o każdej zmianie liczby osób korzystających z wody oraz stanu posiadania objętego normami zużycia wody - w przypadku rozliczeń w oparciu o przeciętne normy zużycia wody;
- 4) o zmianach własnościowych nieruchomości lub zmianach użytkownika lokalu.

Rozdział III Szczegółowe warunki i tryb zawierania Umów z Odbiorcami usług Postanowienia ogólne

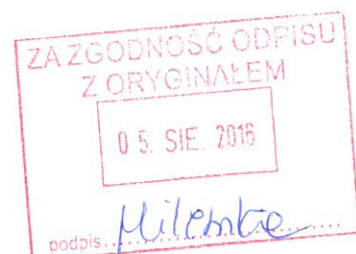
§ 9. 1. Przedsiębiorstwo świadczy usługi zaopatrzenia w wodę lub odprowadzania ścieków wyłącznie na podstawie pisemnej Umowy zawartej z Odbiorcą.

2. Umowa winna w szczególności zawierać postanowienia określone w art. 6 ust. 3 ustawy oraz szczegółowe obowiązki stron i miejsce wykonywania usług dostawy wody, odbioru ścieków.

§ 10. 1. Umowy są zawierane na czas nieokreślony, z zastrzeżeniem postanowień ust. 2.

2. Strony zawierają umowę na czas określony:

- 1) gdy na czas określony ustanowiony został tytuł prawny do nieruchomości stanowiącej miejsce wykonywania usług dostawy wody, odbioru ścieków;



2) na wniosek Odbiorcy.

§ 11. 1. Zmiana warunków umowy następuje w drodze aneksu do umowy sporządzonego w formie pisemnej.

2. Nie wymaga zmiany umowy: zmiana taryfy, zmiana adresu do korespondencji, wymiana wodomierza zainstalowanego na przyłączy.

Zasady zawierania umów

§ 12. 1. Umowa jest zawierana na pisemny wniosek osoby, posiadającej tytuł prawny do nieruchomości, która jest legalnie i prawidłowo technicznie przyłączona do sieci, znajdującej się w posiadaniu Przedsiębiorstwa.

2. Wraz z wnioskiem o zawarcie umowy osoba, o której mowa w ust. 1 obowiązana jest przedstawić dokument stwierdzający jej tytuł prawny do nieruchomości.

§ 13. 1. Na pisemny wniosek zarządcy budynku wielolokalowego lub budynków wielolokalowych, legalnie i prawidłowo technicznie podłączonych do sieci znajdującej się w posiadaniu Przedsiębiorstwa, zawierana jest umowa z osobami korzystającymi z lokali znajdujących się w budynku wielolokalowym.

2. Wniosek, o którym mowa w ust. 1, pod rygorem pozostawienia przez Przedsiębiorstwo bez rozpatrzenia, zawierać musi w załączeniu:

- 1) oświadczenie zarządcy/właściciela o opomiarowaniu wszystkich punktów czerpalnych zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa budowlanego oraz aktualnymi normami technicznymi Polskiego Komitetu Normalizacji;
- 2) dane dotyczące opomiarowania punktów czerpalnych: numer wodomierza, jego średnica, producent, data legalizacji oraz numer lokalu, który opomiarowuje;
- 3) wniosek zarządcy/właściciela budynku o zawarcie umowy o dostawę wody i odprowadzanie ścieków z budynku, rozliczającą różnice wskazań między wodomierzem głównym, a sumą wskazań wodomierzy zainstalowanych przy punktach czerpalnych, na które będą zawarte umowy z osobami korzystającymi z lokali;
- 4) wnioski osób korzystających z lokali o zawarcie umów, potwierdzone własnoręcznym podpisem, zawierające w szczególności: imię i nazwisko (imiona i nazwiska - w przypadku małżonków), adres zamieszkania, nr PESEL, lokal, którego wniosek dotyczy, rodzaj tytułu prawnego do lokalu;
- 5) zasady wstrzymania dostaw wody do lokali oraz poza lokalami bez zakłócania dostaw wody do pozostałych lokali opracowane przez zarządcę/właściciela budynku, wraz z potwierdzeniem ich akceptacji czytelnymi pod-pisami osób korzystających z lokali;
- 6) schemat wewnętrznej instalacji wodociągowej w budynku wielolokalowym za wodomierzem głównym, wraz z określeniem lokalizacji wszystkich punktów czerpalnych.

3. Po wpłynięciu kompletnego wniosku Przedsiębiorstwo w terminie uzgodnionym z zarządcą/właścicielem budynku wielolokalowego dokonuje przeglądu technicznego instalacji wewnętrznej, celem potwierdzenia zgodności informacji zawartych we wniosku, o których mowa w ust. 2 ze stanem faktycznym i stwierdzenia spełnienia wymogów określonych w art. 6 ust. 6 ustawy.

4. Umowy, o których mowa w ust. 1 zawierane są po stwierdzeniu, iż spełnione są wszystkie wymogi określone w art. 6 ust. 6 ustawy.

§ 14. Przedsiębiorstwo sporządza projekt umowy, w terminie nie dłuższym niż 21 dni od daty złożenia kompletnego wniosku o zawarcie umowy, a w przypadkach określonych w § 14 niniejszego regulaminu - w terminie nie dłuższym niż 21 dni od dnia przeglądu technicznego potwierdzającego spełnienie wymogów, o których mowa w art. 6 ust. 6 ustawy.

Zasady rozwiązywania umów

§ 15. 1. Umowa może być rozwiązana w drodze porozumienia stron lub przez stronę umowy z zachowaniem okresu wypowiedzenia określonego w umowie.

2. Rozwiązanie umowy w trybie porozumienia stron dokonywane jest w formie pisemnej.

3. Rozwiązanie umowy za wypowiedzeniem, następuje poprzez złożenie przez stronę pisemnego oświadczenia.

4. Wypowiedzenie umowy przez Przedsiębiorstwo winno wskazywać przyczynę wypowiedzenia.

§ 16. 1. Umowa wygasa w przypadku:



- 1) śmierci Odbiorcy usług będącego osobą fizyczną;
 - 2) zakończenia postępowania upadłościowego w celu likwidacji lub likwidacyjnego, strony będącej przedsiębiorcą;
 - 3) zawarcia umowy z następcą, wskutek utraty przez Odbiorcę tytułu prawnego do nieruchomości;
 - 4) utraty przez Przedsiębiorstwo zezwolenia na prowadzenie działalności, a także zmiany podmiotu administrującego siecią, do której przyłączony jest Odbiorca;
 - 5) w przypadku odcięcia dostawy wody lub zamknięcia przyłącza kanalizacyjnego, w sytuacjach określonych w art. 8 ust. 1 ustawy.
2. W przypadku odcięcia dostawy wody lub zamknięcia przyłącza kanalizacyjnego do budynku wielolokalowego, w sytuacjach określonych w art. 8 ust. 1, w szczególności z powodu braku uiszczenia opłat przez zarządcę/właściciela budynku z tytułu różnic wskazań między wodomierzem głównym, a sumą wskazań wodomierzy zainstalowanych przy punktach czerpalnych, jednocześnie wygasają wszystkie umowy zawarte z osobami korzystającymi z lokali w tym budynku.

Rozdział IV Sposób rozliczeń w oparciu o ceny i stawki opłat

§ 17. Rozliczenia z Odbiorcami usług za zbiorowe zaopatrzenie w wodę i zbiorowe odprowadzanie ścieków prowadzone są przez Przedsiębiorstwo z Odbiorcami, w oparciu o ceny i stawki opłat określone w obowiązujących taryfach.

§ 18. 1. Podstawą obciążenia Odbiorcy należnościami za usługi świadczone przez Przedsiębiorstwo jest faktura.

2. Odbiorca otrzymuje fakturę nie później niż 14 od daty dokonania odczytu lub końca okresu obrachunkowego.

3. Odbiorca dokonuje zapłaty w formie, miejscu i terminie wskazanych na fakturze, przy czym termin nie może być krótszy niż 14 dni od daty doręczenia.

4. W przypadku opóźnienia w zapłacie faktury Przedsiębiorstwo ma prawo do naliczenia odsetek ustawowych.

5. W przypadku stwierdzenia nadpłaty zalicza się ją na poczet przyszłych należności lub na żądanie Odbiorcy, zwraca się jaw terminie 14 dni od daty złożenia wniosku w tej sprawie.

§ 19. W razie niesprawności wodomierza głównego, lokalowego lub urządzenia pomiarowego nie przekraczającej 6 m-cy, ilość pobranej wody ustala się na podstawie zużycia wody równego średniemu zużyciu w ostatnim okresie, a w przypadkach, gdy pobór jest nieregularny - w okresie analogicznym lat ubiegłych. W razie niesprawności wodomierza trwającej ponad 6 miesięcy ilość pobranej wody ustala się w oparciu o normy zużycia wody zgodnie z art. 27 ust. 3 ustawy.

§ 20. 1. Jeżeli Odbiorca, pobiera wodę z ujęcia własnego i wprowadza ścieki do urządzeń Przedsiębiorstwa ilość ścieków ustala się na podstawie urządzenia pomiarowego.

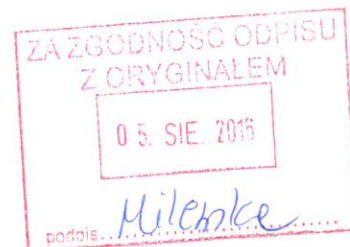
2. Przedsiębiorstwo może wyrazić zgodę na inny sposób rozliczeń.

Rozdział V Warunki przyłączenia do sieci

§ 21. 1. Z wnioskiem o przyłączenie do sieci wodociągowej lub kanalizacyjnej może występować osoba po-siadająca tytuł prawny do korzystania z nieruchomości, która ma być przyłączona do sieci. W uzasadnionych przypadkach Przedsiębiorstwo może wydać warunki przyłączenia osobie, która korzysta z nieruchomości o nieuregulowanym stanie prawnym.

2. Osoba ubiegająca się o przyłączenie jej nieruchomości do sieci składa Przedsiębiorstwu wniosek o wydanie warunków przyłączenia, który powinien zawierać co najmniej:

- 1) imię i nazwisko (lub nazwę wnioskodawcy);
- 2) adres do korespondencji w przypadku osób prawnych odpis z właściwego rejestru wskazujący na sposób re-prezentacji podmiotu;
- 3) określenie rodzaju instalacji i urządzeń służących do odbioru usług;
- 4) określenie ilości przewidywanego poboru wody, jej przeznaczenia oraz charakterystyka zużycia wody;
- 5) wskazanie przewidywanej ilości odprowadzanych ścieków i ich rodzaju, dostawców a w przypadku dostawców ścieków przemysłowych, również jakości odprowadzanych ścieków oraz zastosowanych lub planowanych do zastosowania urządzeń podczyszczających;
- 6) opis nieruchomości;



7) wskazanie planowanego terminu rozpoczęcia poboru wody i dostarczania ścieków.

3. Do wniosku, o którym mowa w ust. 1, osoba ubiegająca się o przyłączenie nieruchomości do sieci winna załączyć:

- 1) dokument stwierdzający tytuł prawny do nieruchomości;
- 2) aktualną mapę sytuacyjną, określającą usytuowanie nieruchomości, względem istniejących sieci wodociągowej i kanalizacyjnej oraz innych obiektów i urządzeń uzbrojenia terenu.

§ 22. 1. Jeżeli istnieje możliwość przyłączenia nieruchomości do sieci Przedsiębiorstwo wydaje warunki przyłączenia i przekazuje je wnioskodawcy w terminie nie dłuższym niż 30 dni od dnia złożenia kompletnego wniosku.

2. Warunki przyłączenia są ważne maksymalnie do dwóch lat od dnia ich wydania.

3. Warunki przyłączenia określają:

- 1) miejsca i sposób przyłączenia sieci wodociągowej lub kanalizacyjnej z instalacjami Odbiorcy;
- 2) parametry techniczne i jakość materiałów;
- 3) maksymalną ilość dostarczanej do nieruchomości wody;
- 4) miejsca zainstalowania wodomierza głównego oraz miejsca zainstalowania urządzenia pomiarowego liczącego ilość odprowadzanych ścieków;
- 5) dopuszczalną ilość i jakość odprowadzanych ścieków;
- 6) termin ważności warunków przyłączenia.

4. Wynagrodzenie Przedsiębiorstwa za wydanie warunków przyłączenia winno wynikać z kosztów ponoszonych przez Przedsiębiorstwo na ich opracowanie. Przedsiębiorstwo może określić w tym zakresie opłatę zryczałtowaną.

§ 23. W razie braku możliwości przyłączenia nieruchomości do sieci Przedsiębiorstwo w terminie nie dłuższym niż 30 dni od otrzymania wniosku o wydanie warunków przyłączenia informuje o tym osobę ubiegającą się o przyłączenie, wskazując powody uniemożliwiające podłączenie.

§ 24. 1. Warunkiem przystąpienia do prac zmierzających do przyłączenia nieruchomości do sieci jest:

- 1) pisemne uzgodnienie z Przedsiębiorstwem dokumentacji technicznej;
- 2) zawarcie umowy o włączenie do sieci;
- 3) uzgodnienie warunków i sposobów dokonywania przez Przedsiębiorstwo kontroli robót.

2. Celem uzyskania uzgodnienia, o którym mowa w ust. 1 pkt 1, osoba ubiegająca się o przyłączenie nieruchomości do sieci przedkłada Przedsiębiorstwu odpowiednie dokumenty i informacje. Przedsiębiorstwo wydaje pisemne uzgodnienie lub odmowę uzgodnienia z uzasadnieniem w terminie nie dłuższym niż 30 dni od daty złożenia kompletnego dokumentu i informacji.

3. Umowa, o której mowa w 1 pkt 2 określa zasady odpłatnego włączenia przez Przedsiębiorstwo przyłącza lub urządzenia wybudowanego przez osobę ubiegającą się o przyłączenie do sieci, a także nadzór Przedsiębiorstwa nad włączeniem. Wynagrodzenie Przedsiębiorstwa winno wynikać z kosztów ponoszonych przez Przedsiębiorstwo na jego dokonanie. Przedsiębiorstwo może określić w tym zakresie opłatę zryczałtowaną.

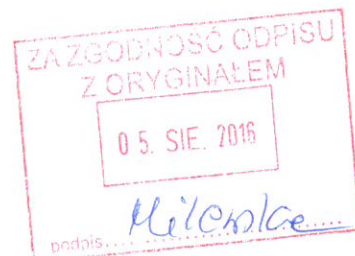
Rozdział VI Techniczne warunki określające możliwości dostępu do usług wodociągowo-kanalizacyjnych

§ 25. 1. Przedsiębiorstwo ma prawo odmówić przyłączenia do sieci w przypadku braku wystarczających mocy produkcyjnych oraz niewystarczających warunków technicznych uniemożliwiających realizację usługi.

2. Przedsiębiorstwo ma prawo odmówić przyłączenia do sieci, jeśli przyłączy zostało wykonane bez uzyskania warunków technicznych, bądź zostało wykonane niezgodnie z wydanymi warunkami technicznymi.

§ 26. 1. W przypadku uzyskania od Przedsiębiorstwa przez osobę ubiegającą się o podłączenie do sieci informacji o braku możliwości przyłączenia nieruchomości do sieci, osoba ta może wystąpić z wnioskiem o wydanie warunków przyłączenia poprzez wybudowanie przez nią przyłącza wraz z niezbędnym odcinkiem sieci lub innymi urządzeniami wodociagowymi i kanalizacyjnymi.

2. Warunki przyłączenia w sytuacji, o której mowa w ust. 1 Przedsiębiorstwo wydaje po przedstawieniu przez osobę ubiegającą się o podłączenie się do sieci umowy zawartej z właścicielem urządzeń wodociagowych i kanalizacyjnych, określającej zasady odpłatnego przekazania wybudowanej sieci lub urządzenia na stan właściciela urządzeń.



3. W przypadku budowy sieci i urządzeń przyłączanych do sieci posiadanych przez Przedsiębiorstwo, ma ono prawo do kontroli wszelkich prac budowlanych.

Rozdział VII Sposób dokonywania odbioru przez Przedsiębiorstwo wykonanego przyłącza

§ 27. 1. W ramach prac związanych z odbiorem przyłącza. Przedsiębiorstwo dokonuje sprawdzenia zgodności wykonanych prac z wydanymi warunkami przyłączenia, uzgodnioną dokumentacją oraz obowiązującymi przepisami i normami.

2. Odbiory częściowe, próby techniczne i odbiór końcowy przeprowadzane są przy udziale stron lub ich upoważnionych przedstawicieli.

3. Odbiór częściowy jest wykonywany przed zasypaniem przyłącza. Wszelkie odcinki przyłącza ulegające częściowemu zakryciu (tzw. prace zanikowe) należy zgłaszać przed zasypaniem.

4. Przed zasypaniem należy wykonać operat geodezyjny w co najmniej dwóch egzemplarzach: dla Przedsiębiorstwa i dla urzędu właściwego dla spraw związanych z aktualizacją dokumentacji geodezyjnej.

§ 28. 1. Termin odbioru końcowego osoba ubiegająca się o przyłączenie uzgadnia z Przedsiębiorstwem, zgłaszając gotowość do odbioru z co najmniej 7 dniowym wyprzedzeniem.

2. Zgłoszenie do odbioru winno zawierać w załączeniu, w szczególności:

- 1) protokoły: prób szczelności, odbiorów częściowych i dezynfekcji;
- 2) zarejestrowany powykonawczy operat geodezyjny;
- 3) powykonawczą dokumentację techniczną.

3. Z odbioru końcowego strony sporządzają protokół odbioru końcowego.

§ 29. Jeżeli warunki przyłączenia obejmowały również wybudowanie przez osobę ubiegającą się o przyłączenie odcinka sieci lub innego urządzenia wodociągowego i kanalizacyjnego, to warunkiem przystąpienia do odbioru przyłącza jest wcześniejszy odbiór tych urządzeń, w trybie analogicznym do odbioru przyłącza.

Rozdział VIII Sposób postępowania w przypadku nie dotrzymania ciągłości usług i odpowiednich parametrów dostarczanej wody i wprowadzanych do sieci kanalizacyjnej ścieków

§ 30. O planowanych przerwach lub ograniczeniach w dostawie wody oraz przewidywanym obniżeniu jej jakości Przedsiębiorstwo powinno poinformować Odbiorców w sposób zwyczajowo przyjęty co najmniej na 2 dni przed planowanym terminem.

§ 31. 1. W razie przerwy w dostawie wody przekraczającej 12 godzin Przedsiębiorstwo powinno zapewnić zastępczy punkt poboru wody i poinformować Odbiorcę o jego lokalizacji i warunkach korzystania.

2. Za wodę pobraną z zastępczych punktów poboru wody pobierane są opłaty na podstawie cen i stawek opłat określonych w obowiązującej taryfie.

§ 32. Przedsiębiorstwo może odciąć dostawę wody lub zamknąć przyłącze kanalizacyjne w przypadkach i na warunkach określonych w art. 8 ustawy.

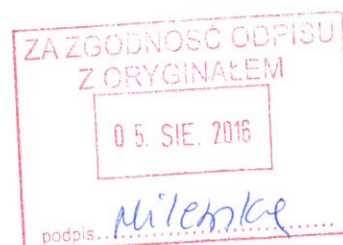
§ 33. Przedsiębiorstwo o zamiarze odcięcia wody lub zamknięcia przyłącza kanalizacyjnego oraz o miejscach i sposobie udostępniania zastępczych punktów poboru wody zawiadamia powiatowego inspektora sanitarnego, Burmistrza Morynia oraz Odbiorcę, co najmniej na 20 dni przed planowanym terminem odcięcia wody lub zamknięcia przyłącza kanalizacyjnego.

Rozdział IX Standardy obsługi Odbiorców usług Sposób załatwiania reklamacji oraz wymiana informacji w zakresie zakłóceń w dostawie wody i odprowadzaniu ścieków

§ 34. Przedsiębiorstwo winno zapewnić Odbiorcom należyty poziom usługi, a szczególnie winno wyodrębnić stanowisko pracy do spraw obsługi klienta.

§ 35. Przedsiębiorstwo zobowiązane jest do udzielania na życzenie Odbiorcy lub z własnej inicjatywy pełnej informacji dotyczącej realizacji usługi, a przede wszystkim informacji objętych regulaminem oraz zawartych w taryfie.

§ 36. W przypadku stwierdzenia przez Przedsiębiorstwo lub organ Inspekcji Sanitarnej obniżenia jakości dostarczanej wody Odbiorcy przysługuje upust na zasadach określonych w Umowie.



§ 37. 1. W przypadku dostaw wody o jakości niezgodnej z regulaminem lub przerw w dostawach wody. Odbiorca usług może złożyć pisemną reklamację w terminie 14 dni od dnia, w którym zakończyła się przerwa w świadczeniu usługi, albo od dnia, w którym usługa została wykonana lub miała być wykonana.

2. Reklamacja może zostać wniesiona w innych niż wymienione w ust. 1 przypadkach nie wykonania lub nienależytego wykonania usługi.

3. Reklamacja winna być zgłoszona na piśmie.

4. Przedsiębiorstwo rozpatruje reklamację niezwłocznie, nie dłużej jednak, niż w terminie 14 dni od dnia jej wniesienia. W sprawach szczególnie skomplikowanych termin ten może ulec wydłużeniu, nie dłużej niż do 30 dni.

5. W przypadku odmowy uwzględnienia reklamacji w całości lub w części, odpowiedź na reklamację winna zawierać uzasadnienie.

Rozdział X Warunki dostarczania wody na cele przeciwpożarowe

§ 38. 1. Zapewnienie dostawy wody na cele przeciwpożarowe następuje na podstawie umowy zawartej z gminą. Przedsiębiorstwem i jednostką straży pożarnej.

2. Pobór wody na cele przeciwpożarowe dokonywany jest w miejscach uzgodnionych z Przedsiębiorstwem, a przede wszystkim z hydrantów przeciwpożarowych zainstalowanych na sieci wodociągowej.

3. Uprawnionymi do poboru wody na cele przeciwpożarowe z sieci będącej w posiadaniu Przedsiębiorstwa są jednostki straży pożarnej będące stroną umowy, o której mowa w ust. 1.

§ 39. Uprawnieni do poboru wody na cele przeciwpożarowe z sieci będącej w posiadaniu Przedsiębiorstwa zobowiązani są do:

- 1) powiadomienia Przedsiębiorstwa o miejscu, czasie poboru oraz ilości pobranej wody niezwłocznie po zakończeniu akcji gaśniczej lub ćwiczeń, nie później jednak niż w ciągu 3 dni od jej ich zakończenia;
- 2) naprawienia uszkodzonych urządzeń i zabezpieczeń.

§ 40. Przedsiębiorstwo za wodę pobraną na cele przeciwpożarowe obciąża gminę, na zasadach określonych w umowie.

Rozdział XI Przepisy końcowe

§ 41. W sprawach nie objętych niniejszym regulaminem obowiązują przepisy prawa, a w szczególności usta-wy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. Nr 72, poz. 747 z p. zm.) wraz z przepisami wykonawczymi wydanymi na jej podstawie.

§ 42. Przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne zobowiązane jest do udostępnienia na żądanie Odbiorcy niniejszego regulaminu.

§ 43. Traci moc uchwała Nr XXXVII/364/2002 Rady Miejskiej w Moryniu z dnia 12 września 2002 r.

§ 44. Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Zachodniopomorskiego.

PRZEWODNICZĄCY RADY
Karol Głodny

