

Zakres analiz 1 – Woda surowa podana do sieci – Monitoring Kontrolny

Nazwa	Metodyka badania	Jednostka	Dopuszczalny zakres od - do	Wynik badania
Mętność				
Barwa				
Liczba progowa zapachu (TON)				
Liczba progowa smaku (TFN)				
Przewodność elektryczna właściwa (PEW) w temp. 25 ° C				
Liczba Escherichia coli				
Liczba bakterii grupy coli				
Enterokoki kałowe – ogólna liczba mikroorganizmów 22 ° C po 72 h				
pH				

Zakres analiz 2 – Woda surowa podana do sieci – Monitoring Przeglądowy

Nazwa	Metodyka badania	Jednostka	Dopuszczalny zakres od - do	Wynik badania
Liczba Escherichia coli				
Liczba enterokoków kałowych				
Akryloamid				
Antymon (Sb)				
Arsen (As)				
Azotany				
Azotyny				
Benzen				
Benzo(a)piren				
Bor				
Bromiany				
Chlorek winylu				
Chrom				
Cyjanki				
Cynk				
1,2 - Dichloroetan				
Epichlorohydryna				
Fluorki				
Kadm				
Miedź				
Nikiel				
Ołów				
alfa-HCH (Pestycyd)				
beta-HCH (Pestycyd)				
delta-HCH (Pestycyd)				
gamma-HCH (Lindan) (Pestycyd)				
Epoksyd heptachloru (Pestycyd)				
Heptachlor (Pestycyd)				
Aldryna (Pestycyd)				
Dieldryna (Pestycyd)				
Endryna (Pestycyd)				
Izodryna (Pestycyd)				
Endosulfan alfa (I) (Pestycyd)				
Endosulfan beta (II) (Pestycyd)				
Siarczan endosulfanu (Pestycyd)				
4,4' – DDD (Pestycyd)				
4,4' – DDE (Pestycyd)				
4,4' – DDT (Pestycyd)				
Aldehyd endryny (Pestycyd)				
Metoksychlor (Pestycyd)				

Pentachlorobenzen (Pestycyd)				
Heksachlorobenzen (Pestycyd)				
Suma pestycydów				
Rtęć				
Selen				
Suma trichloroetenu tetrachloroetenu (suma trichloroetyleny i tetrachloroetyleny)				
Suma wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA)				
Trichlorometan (Chloroform)				
Bromodichlorometan				
Dibromochlorometan				
Tribromometan (Bromoform)				
Suma trihalometanów (THM)				
Liczba bakterii grupy coli				
Liczba mikroorganizmów w 22 ± °C po 72h				
Liczba Clostridium perfringens łącznie ze sporami				
Glin				
Amonowy jon				
Barwa				
Chlorki				
Mangan				
Mętność				
Ogólny węgiel organiczny (OWO)				
pH				
Przewodność elektryczna właściwa (PEW) w temp. 25 ° C				
Siarczany				
Liczba progowa smaku (TFN)				
Sód				
Utlenialność z KMnO ₄ (Indeks nadmanganianowy)				
Liczba progowa zapachu (TON)				
Fenole lotne				
Żelazo				
Stężenie chloroaminy				
Magnez				
Srebro				
Wanad				
Tetrachlorometan				
Twardość ogólna				
Pięciodobowe biochemiczne zapotrzebowanie tlenu (BZT ₅)				

Chemiczne zapotrzebowanie tlenu				
Zawiesina ogólna				

Załącznik nr 4

OBIEKT BADAŃ: Woda

MIEJSCE POBRANIA PRÓBKII: Piezometr nr 1 (głębokość 11,35 m)

Badane wskaźniki	Jednostka miary	Metoda badawcza	Wynik badań
Temperatura pomiaru próbki			
Temperatura powietrza			
Indeks oleju mineralnego (węglowodory ropopochodne)			
BTEX (Benzen, Toluen, Ksylene, Etylobenzen)			

Pomiar zwierciadła wody - m.

OBIEKT BADAŃ: Woda

MIEJSCE POBRANIA PRÓBKI: Piezometr nr 2 (głębokość 11,25 m)

Badane wskaźniki	Jednostka miary	Metoda badawcza	Wynik badań
Temperatura pomiaru próbki			
Temperatura powietrza			
Indeks oleju mineralnego (węglowodory ropopochodne)			
BTEX (Benzen, Toluen, Ksylene, Etylobenzen)			

Pomiar zwierciadła wody - m.

OBIEKT BADAŃ: Woda

MIEJSCE POBRANIA PRÓBK: Piezometr nr 3 (głębokość 11,00 m)

Badane wskaźniki	Jednostka miary	Metoda badawcza	Wynik badań
Temperatura pomiaru próbki			
Temperatura powietrza			
Indeks oleju mineralnego (węglowodory ropopochodne)			
BTEX (Benzen, Toluen, Ksylene, Etylobenzen)			

Pomiar zwierciadła wody - m.

OBIEKT BADAŃ: Woda

MIEJSCE POBRANIA PRÓBK: Studnia S1 (głębokość 30,00 m)

Badane wskaźniki	Jednostka miary	Metoda badawcza	Wynik badań
Temperatura pomiaru próbki			
Temperatura powietrza			
Indeks oleju mineralnego (węglowodory ropopochodne)			
BTEX (Benzen, Toluen, Ksylene, Etylobenzen)			

Pomiar zwierciadła wody - m.

OBIEKT BADAŃ: Ścieki z myjni autobusowej, tramwajowej, warsztatów, wód opadowych.
 MIEJSCE POBRANIA PRÓBK: Studnia rewizyjna

Badane wskaźniki	Jednostka miary	Metoda badawcza	Wynik badań
Temperatura pomiaru próbki			
Temperatura powietrza			
pH			
BZT			
CHZT Cr			
Siarczany			
Chlorki			
Surfaktanty anionowe (detergenty)			
Indeks fenolowy			
Zawiesina ogólna			
Chrom ogólny			
Miedź ogólna			
Nikiel ogólny			
Ołów ogólny			
Rtęć ogólna			
Kadm ogólny			
Cynk ogólny			
Niepolarne węglowodory alifatyczne (substancje ropopochodne)			