


Numer próby	64					
Rodzaj próby	Woda nieuzdatniona					
Miejsce pobrania	Studnia A5		Niepewność pomiaru	Granicza oznaczalności GO	Wartości dopuszczalne zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r.	Norma lub procedura badawcza
Data poboru / dostarczenia	7.05.2024					
Wskaźnik	Jednostka	Wynik				
Barwa	mg Pt/ dm ³	9,6	± 1,7	2,3	Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian	PN-EN ISO 7887:2012
Zapach	-	akceptowalny	-	-	Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian	PN-72/C-04557
Smak	-	akceptowalny	-	-	Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian	
Mętność	NTU	0,50	± 0,07	0,07	1,0	PN-EN ISO 7027
Odczyn	pH	7,58	± 0,16	-	6,5 – 9,5	PN-EN-ISO 10523
Przewodnictwo	μS/cm	419	± 6	149	2500	PN-EN 27888 : 1999
Jon amonu	mg NH ₄ /dm ³	0,68	± 0,09	0,06	0,50	PN-ISO 7150-1:2002
Azotyny	mg NO ₂ /dm ³	< GO	-	0,055	0,50	PN-EN 26777:1999

Marta Kucharska
M. Kucharska
Inspektor ds. laboratorium

Numer próby	64		Niepewność pomiaru	Granicza oznaczalności GO	Wartości dopuszczalne zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r.	Norma lub procedura badawcza
Rodzaj próby	Woda nieuzdatniona					
Miejsce pobrania	Studnia A5					
Data poboru / dostarczenia	7.05.2024					
Wskaźnik	Jednostka	Wynik				
Azotany	mg NO ₃ /dm ³	< GO	-	0,58	50	PN-82/C-04576/08
Żelazo og.	µg Fe/dm ³	340	± 42	30	200	Test Hach metoda 8008
Mangan	µg Mn/dm ³	22	± 3	20	50	PN-C-04590-02:1992
Twardość og.	mg CaCO ₃ /dm ³	168	± 6	5	60-500	PN-ISO 6059:1999
BZT ₅	mg O ₂ /dm ³	< GO	-	0,5	-	PN-EN 1899:1,2
ChZT – Cr	mg O ₂ /dm ³	< GO	-	18,7	-	PN-ISO 6060:2006
Zawiesina ogólna	mg /dm ³	< GO	-	2	-	PN-EN 872
Chlorki	mg Cl ⁻ /dm ³	< GO	-	6,6	250	PN-ISO 9297:1994
Siarczany	mg SO ₄ ²⁻ /dm ³	< GO	-	10	250	PN-ISO 9280:2002

Marta Kucharska

 Inspektor ds. laboratorium