



AB 622

Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna ul. Jasna 10, 65-470 Zielona Góra Oddział Laboratoryjny Sekcja Badań Środowiskowych	tel. /68/ 414 80 22 fax: /68/ 351-47-96 psse.zielonagora@sanepid.gov.pl
SPRAWOZDANIE Z BADAŃ Nr OL-LBŚ-00191.2025 z dnia 2025-02-07	F/PO/OL-01-03 Data wydania: 03.01.2025

Nazwa klienta:	Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Krośnie Odrzańskim		
Identyfikacja zlecenia / umowy klienta	Harmonogram pobierania próbek na 2025r.	RPW/798/2025-1P	
Sygnatura wewnętrzna zlecenia/ umowy	LBŚ.9051.2.20.2025	EZD RP PSSE w Krośnie Odrzańskim Arieta Pawłowska Data rejestracji: 2025-02-12 Data wpływu: 2025-02-12	
Informacje dotyczące pobierania próbek	Data pobrania	2025.02.05	
	Numer protokołu pobrania	HK/13/25	
	Identyfikacja próbkobiorcy	Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Krośnie Odrzańskim Danuta Sieradzka - starszy asystent HK	
Opis i identyfikacja obiektu badania	Przedmiot badania: Woda do spożycia próbka wody z wodociągu publicznego Gubin		
	Stan próbek:	prawidłowy	
Data dostarczenia do badania	2025.02.05		
Data wykonania badania	2025.02.05 - 2025.02.07		

Wyniki/ rezultaty badań

Lp.	Parametr	Metoda badawcza	Jednostka	Nr próbki OL 00137.2025	Wartość parametryczna ¹
	Miejsce pobrania próbki:			SUW wodociągu miejskiego Gubin	
1	Mętność	PN-EN ISO 7027-1:2016-09 zakres: (0.10-50) NTU	NTU	0,13±0,03	Zalecany zakres wartości do 1,0
2	Barwa ⁽²⁾	PN-EN ISO 7887: 2012 + Apl: 2015-06 metoda C zakres: (2-40) mg /l Pt	mg /l Pt	2±1 pH 7,7	-
3	Liczba progowa smaku (TFN) ⁽³⁾	PB/LBŚ-06 wydanie 3 z dnia 21.12.2023r. zakres: (1-4)		<1	-
4	Liczba progowa zapachu (TON) ⁽⁴⁾	PB/LBŚ-06 wydanie 3 z dnia 21.12.2023r. zakres: (1-4)		<1	-
5	pH	PN-EN ISO 10523:2012 zakres: (4.0-10.0)	-	7,3±0,1 (T pomiaru: 20,5 °C)	6,5-9,5
6	Przewodność elektryczna właściwa ⁽⁵⁾	PN-EN 27888: 1999 zakres: (140.0-2500) µS/cm	µS/cm	383±4 (T pomiaru: 17,4 °C)	2500

Wyniki/rezultaty badań dotyczą wyłącznie badanych obiektów i odnoszą się do otrzymanych próbek
Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za etap pobierania próbek i transportu w przypadku próbek pobranych przez klienta.
Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za informacje podane przez klienta.
Dane pozyskane od klienta, w tym mogące wpływać na ważność wyników, wyróżniono kursywą i pogrubionym drukiem.
Klient ma prawo do złożenia skargi.

¹ Zgodnie z: Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. Dz. U. z 2017 r. poz. 2294

² Pożądana wartość tego parametru w wodzie w kranie u konsumenta - do 15 mg Pt/l.

³ Smak/Liczba progowa smaku/TFN: Akceptowalny dla laboratoryjnego zespołu oceniającego.

⁴ Zapach/Liczba progowa zapachu/TON: Akceptowalny dla laboratoryjnego zespołu oceniającego.

⁵ Pomiar przewodności elektrycznej uwzględnia korektę za pomocą urządzenia do kompensacji wpływu temperatury.

Liczba za znakiem „±” oznacza niepewność rozszerzoną przy poziomie ufności ok. 95% i współczynniku rozszerzenia $k=2$, oszacowaną bez procesu pobierania próbek.

Liczba za znakiem „<” oznacza rezultat badania powiązany z dolną granicą zakresu pomiarowego metody, natomiast podana rozszerzona niepewność pomiaru dotyczy wyłącznie dolnej granicy zakresu pomiarowego.

Osoba/-y autoryzujące:

mgr Ada Hassa
starszy asystent

Osoba Zatwierdzająca:

mgr inż. Marta Jamiół
Kierownik Sekcji Badań Środowiskowych

Otrzymują:

1. Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Krośnie Odrzańskim
2. a/a

Koniec sprawozdania