

 Dąbrowskie Wodociągi	LABORATORIUM	 PCA POLSKIE CENTRUM AKREDYTACJI BADANIA AB 709	
	Dąbrowskie Wodociągi Sp. z o.o. 41-300 Dąbrowa Górnicza, ul. Powstańców 13 tel. 32 63 95 120, 32 63 95 138, fax: 32 26 22 210 www.dabrowskie-wodociagi.pl laboratorium@dabrowskie-wodociagi.pl		

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 1991/2021

Badany obiekt ¹⁾	Woda przeznaczona do spożycia		
Zleceniodawca ¹⁾	Gminny Zakład Gospodarki Wodnej i Komunalnej, 42-460 Mierzęcice, ul. Wolności 13		
Pobranie próbki	Próbkę pobrał próbkobiorca działu TL Dąbrowskich Wodociągów wg: PN-ISO 5667-5:2017-10 [A, Z] ²⁾ , PN-EN ISO 19458:2007 [A, Z] ²⁾ zgodnie z protokołem pobrania próbki		
Nr protokołu pobierania próbki	7/2021-09-15		
Data pobrania próbki	2021-09-15	Nr zlecenia	zw/006/2021
Data przyjęcia próbki	2021-09-15	Data wykonania badania	2021-09-18
Data sporządzenia sprawozdania	2021-09-20		
Stan dostarczonej próbki	Bez zastrzeżeń		

Nr próbki	Miejsce pobrania próbki ¹⁾	Informacje dodatkowe
2357/2021	Ujęcie Boguchwałowice nr I, studnia wodomierzowa ul. J. Pawła II [N: 50°27.292', E: 019°10.847']	

Badania fizykochemiczne

Lp.	Nazwa oznaczenia	Zastosowana metoda badawcza ³⁾	Status metody ²⁾	Jednostka miary	Wynik	Wartość parametryczna ¹⁾
1	Obecność obcego zapachu (Zapach)	PN-EN 1622:2006 Metoda jakościowa. Pomiar w punkcie pobrania próbki	A	-	Brak obcego zapachu. (Akceptowalny) ⁴⁾	bnz ⁵⁾
2	Obecność obcego smaku (Smak)	PN-EN 1622:2006 Metoda jakościowa. Pomiar w punkcie pobrania próbki	A	-	Brak obcego smaku. (Akceptowalny) ⁴⁾	bnz ⁵⁾
3	Barwa	PN-EN ISO 7887:2012+Ap1:2015-06 Metoda D	A,Z	mg/dm ³ Pt	<5 ⁷⁾	bnz ⁶⁾
4	Mętność	PN-EN ISO 7027-1:2016-09 (Pomiar "in situ")	A,Z	NTU	0,61 ± 0,16 ⁶⁾	bnz(1NTU) ⁹⁾
5	pH	PN-EN ISO 10523:2012	A,Z	-	7,7 ± 0,2 ⁶⁾ [T=24,7°C]	(6,5 - 9,5)
6	Przewodność elektryczna właściwa w 25°C	PN-EN 27888:1999 Automatyczna kompensacja temperatury	A,Z	µS/cm	519 ± 42 ⁶⁾	2500
7	Twardość ogólna	PN-ISO 6059:1999	A,Z	mg/dm ³ CaCO ₃	255 ± 33 ⁶⁾	(60 - 500)

Badania fizykochemiczne

Lp.	Nazwa oznaczenia	Zastosowana metoda badawcza ³⁾	Status metody ²⁾	Jednostka miary	Wynik	Wartość parametryczna ¹⁾
8	Azotyny	PN-EN 26777:1999	A,Z	mg/dm ³	<0,033 ⁷⁾	0,5

Badania mikrobiologiczne

Lp.	Nazwa oznaczenia	Zastosowana metoda badawcza ³⁾	Status metody ²⁾	Wynik	Wartość parametryczna ¹⁾
1	Bakterie grupy coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04	A,Z	0 jtk/100 ml	0 ¹⁰⁾
2	Bakterie Escherichia coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04	A,Z	0 jtk/100 ml	0
3	Enterokoki kałowe	PN-EN ISO 7899-2:2004	A,Z	0 jtk/100 ml	0
4	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C	PN-EN ISO 6222:2004	A,Z	13 jtk/1 ml [7;24] ⁶⁾	bez niepr.zmian ¹¹⁾

¹⁾ dane dostarczone przez Zleceniodawcę.

²⁾ Zgodnie z Rozp. Min. Zdr. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. 2017 poz.2294).

³⁾ Metoda: A – akredytowana, N – nieakredytowana, Z – zatwierdzona przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Dąbrowie Górniczej- Nr decyzji NS/HK.4544.2.5/2021.KB z dnia 18.06.2021 r. oraz NS/HK.4544.2.2/2021.KB z dnia 19.02.2021 r.

⁴⁾ Informacja nt. warunków wykonywania badań – do wglądu w Laboratorium.

⁵⁾ Akceptowalność / nieakceptowalność stwierdzona przez próbkobiorcę – członka Zespołu oceniającego w miejscu pobrania próbek. Stwierdzenie akceptowalności / nieakceptowalności nie jest objęte akredytacją (A) oraz decyzją wydaną przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Dąbrowie Górniczej (Z).

⁶⁾ Akceptowalny przez konsumenta i bez nieprawidłowych zmian.

⁷⁾ Niepewność rozszerzona obliczona dla współczynnika rozszerzenia k = 2, co odpowiada poziomowi ufności ok. 95%. Uwzględnić niepewność związaną z pobieraniem próbek.

⁸⁾ Wartość poniżej granicy oznaczalności.

⁹⁾ Akceptowalny przez konsumenta i bez nieprawidłowych zmian. Pożądana wartość w kranie konsumenta do 15 mg/dm³ Pt.

¹⁰⁾ Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian. Zalecany zakres wartości do 1,0 NTU.

¹¹⁾ Dopuszcza się pojedyncze bakterie <10 jtk (NPL). W przypadku wykrycia bakterii grupy coli <10 jtk (NPL)/100 ml należy wykonać badanie parametru E.coli i enterokoki.

¹²⁾ Zaleca się aby ogólna liczba mikroorganizmów nie przekraczała:

- 100 jtk/1 ml w wodzie wprowadzanej do sieci wodociągowej
- 200 jtk/1 ml w kranie konsumenta.

AUTORYZOWAŁ
Kierownik Techniczny

Dokument podpisany
przez Ilona Wilczek;
Dąbrowskie
Wodociągi Sp. z o.o.
Data: 2021.09.20
07:15:41 CEST

ZATWIERDZIŁ
Kierownik Laboratorium

Dokument podpisany
przez Katarzyna
Skorek; Dąbrowskie
Wodociągi Sp. z o.o.
Data: 2021.09.20
07:48:11 CEST

Rozdzielnik: 1 egz. Zleceniodawca, 1 egz. Laboratorium

Oświadcza się, że:

1. Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanej próbki.
2. Bez pisemnej zgody laboratorium, sprawozdanie nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.
3. W przypadku próbek nie pobranych przez próbkobiorcę Dąbrowskich Wodociągów, wyniki badań odnoszą się do otrzymanej próbki od Zleceniodawcy.
4. Zleceniodawca ma prawo do złożenia skargi. Jeżeli skarga dotyczy wyniku badań, wówczas jest ona rozpatrywana wyłącznie na podstawie zapisów, które dokumentują przebieg badań. Wynika to z braku możliwości powtórzenia badań ze względu na nietrwałość próbki.

KONIEC