

	LABORATORIUM	 
	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 0114/2022

Badany obiekt	Woda przeznaczona do spożycia		
Lokalizacja	Punkt poboru w strefie zaopatrzenia		
Zleceniodawca	Dąbrowskie Wodociągi Sp. z o.o. - Dział Utrzymania Sieci - Wodociągi		
Pobranie próbek	Próbkę pobrał Rafał Oleczyk - próbkobiorca działu IS-W 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	3/2022-01-18		
Data pobrania próbki	2022-01-18	Nr zlecenia	Harmonogram wewnętrznej kontroli jakości wody na rok 2022
Data przyjęcia próbki	2022-01-18	Data wykonania badań	2022-01-18 - 2022-01-21
Data sporządzenia sprawozdania	2022-01-24		
Stan dostarczonej próbki	Bez zastrzeżeń		

Nr próbki	Miejsce pobrania próbki	Informacje dodatkowe
0146/2022	Hydroformia ul. Wzgórze Gołonoskie, kurek czerpalny	Informacje dla oznaczeń: Zapach/Smak Data i godz. badania: 19.01.2022 godz.08:30 / 19.01.2022 godz.09:00 Czas przechowywania próbki: <24 h/ <72 h Temperatura badania: 23,1°C/ 23,1°C Woda odniesienia: Kropla Beskidu Usunięto chlor z próbki

Badania fizykochemiczne

Lp.	Nazwa oznaczenia	Zastosowana metoda badawcza ³⁾	Status metody ²⁾	Jednostka miary	Wynik / Rezultat badania ⁴⁾	Wartość parametryczna ¹⁾
1	Liczba progowa zapachu TON (Zapach)	PN-EN 1622:2006 Metoda uproszczona, parzysta, wyboru niewymuszonego.	A,Z	-	<1 (akceptowalny) ⁶⁾	bnz ⁵⁾
2	Liczba progowa smaku TFN (Smak)	PN-EN 1622:2006 Metoda uproszczona, parzysta, wyboru niewymuszonego.	A,Z	-	<1 (akceptowalny) ⁶⁾	bnz ⁵⁾
3	Barwa	PN-EN ISO 7887:2012+Ap1:2015-06 Metoda D	A,Z	mg/dm ³ Pt	5 ± 2 ⁷⁾	bnz ⁸⁾
4	Mętność	PN-EN ISO 7027-1:2016-09 (Pomiar w miejscu pobrania próbki)	A,Z	NTU	0,49 ± 0,13 ⁷⁾	bnz(1NTU) ⁹⁾

Badania fizykochemiczne

Lp.	Nazwa oznaczenia	Zastosowana metoda badawcza ³⁾	Status metody ²⁾	Jednostka miary	Wynik / Rezultat badania ⁴⁾	Wartość parametryczna ¹⁾
5	pH	PN-EN ISO 10523:2012	A,Z	-	7,4 ± 0,2 ⁷⁾ [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	395 ± 32 ⁷⁾	2500

Badania mikrobiologiczne

Lp.	Nazwa oznaczenia	Zastosowana metoda badawcza ³⁾	Status metody ²⁾	Wynik / Rezultat badania ⁴⁾	Wartość parametryczna ¹⁾
1	Bakterie grupy coli	PN-EN ISO 9308-2:2014-06	A,Z	0 NPL/100 ml	0 ¹⁰⁾
2	Bakterie Escherichia coli	PN-EN ISO 9308-2:2014-06	A,Z	0 NPL/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	1 jtk/1 ml [0;4] ⁷⁾	bez niepr.zmian ¹¹⁾

¹⁾ Zgodnie z Rozp. Min. Zdr. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. 2017 poz.2294).

²⁾ 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.

³⁾ Informacja nt. warunków wykonywania badań – do wglądu w Laboratorium.

⁴⁾ Rezultat badania - wynik badania poprzedzony znakiem < lub > (z wyjątkiem oznaczeń gdy zapisu wyniku ze znakiem < lub > wymaga dokument odniesienia).

⁵⁾ Akceptowalny przez konsumenta i bez nieprawidłowych zmian.

⁶⁾ Akceptowalność / nieakceptowalność stwierdzona w Laboratorium przez Zespół oceniający. Stwierdzenie akceptowalności / nieakceptowalności nie jest objęte akredytacją (A) oraz decyzją wydaną przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Dąbrowie Górniczej (Z).

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

⁸⁾ Akceptowalny przez konsumenta i bez nieprawidłowych zmian. Pożądana wartość w kranie konsumenta do 15 mg/dm³ Pt.

⁹⁾ Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian. Zalecany zakres wartości do 1,0 NTU.

¹⁰⁾ 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.

¹¹⁾ 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

ZATWIERDZIŁ
Kierownik Laboratorium

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