



AB 739

**Centralne Laboratorium Badania Wody i Ścieków
Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Okręgu
Częstochowskiego S.A. w Częstochowie
ul. Jaskrowska 14/20 42-202 Częstochowa
tel.(0-34)377-31-40 do 44 fax.(0-34)365-15-82
email: laboratorium@pwik.czyst.pl**

Sprawozdanie z badań nr NL/2389/2022

Znak sprawy: NL.4340.6.14.2022

Data wydania: 28.11.2022

Zlecenie z dn. 14.01.2022

Nazwa i adres klienta:

**ZAKŁAD WODOCIĄGÓW i KANALIZACJI
Sp. z o.o. w MYSZKOWIE
ul.Okrzei 140
42-300 MYSZKÓW**

Identyfikacja obiektu badania:

woda do spożycia przez ludzi

Obszar badań: dobrowolny

Rodzaj próbek: fizyko-chemiczna i mikrobiologiczna

Nr identyfikacyjny próbki	Opis punktu pobrania próbki	Data pobrania	Data przyjęcia	Data ukończenia badań
B/3064	Ujęcie Osińska Góra - punkt czerpalny na wodzie włączanej do sieci	2022-11-07	2022-11-07	2022-11-10
W/3789	Ujęcie Osińska Góra - punkt czerpalny na wodzie włączanej do sieci	2022-11-07	2022-11-07	2022-11-21

Próbki pobrał i dostarczył klient

Próbkobiorca p. Jan Banik

Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za stan pobranych próbek.

Opis próbek oraz miejsce i data pobrania wg deklaracji klienta.

Laboratorium nie ma możliwości zweryfikowania informacji podanych przez klienta.

Otrzymują:

Klient

a/a

Niniejsze sprawozdanie z badań zawiera wyniki badań objęte zakresem akredytacji oraz badań nieakredytowanych, spełniających wymagania normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02.

1. Bez pisemnej zgody Laboratorium sprawozdanie nie może być powielane inaczej, jak w całości.
2. Wyniki odnoszą się wyłącznie do badanych obiektów.
3. W przypadku dostarczenia próbek przez klienta wyniki odnoszą się wyłącznie do otrzymanych próbek.
4. Niniejsze sprawozdanie z badań stanowi formę uproszczoną sprawozdania. Wszystkie informacje dotyczące przebiegu badania są dostępne w Laboratorium.
5. Laboratorium zobowiązuje się do przestrzegania wymagań i warunków określonych przez klienta, dotyczących poufności i ochrony jego praw, jeżeli nie jest to sprzeczne z obowiązującym prawem.
6. Klient ma prawo do złożenia skargi w terminie 14 dni od daty otrzymania Sprawozdania z badań.

Sprawozdanie z badań nr NL/2389/2022
Centralne Laboratorium Badania Wody i Ścieków

Badania fizyko - chemiczne						
Numer identyfikacyjny próbki			W/3789		Najwyższe dopuszczalne wartości wskaźników zawarte w RMZ z dn.07.12.2017r.	
Stan próbki			Prawidłowy			
Miejsce Punkt pobrania próbki			Ujęcie Osińska Góra - punkt czerpalny na wodzie włączanej do sieci			
Wskaźniki		Zastosowana metodyka	Jednostka	Wynik / rezultat	Niepewn. pomiaru	
Mętność	A,Z	PN-EN ISO 7027-1:2016-09	NTU	0.37	± 0.14	1.0
Barwa	A,Z	PN-EN ISO 7887:2012+Ap1:2015-06 metoda D	mg/l Pt	<5	[5 ± 2]"	akceptowalna
Zapach (Liczba progowa zapachu)	S,Z	PN-EN 1622:2006 - metoda uproszczona, parzysta, wybór niewymuszony	TON	<1 *		akceptowalny
Smak (Liczba progowa smaku)	S,Z	PN-EN 1622:2006 - metoda uproszczona, parzysta, wybór niewymuszony	TFN	<1 *		akceptowalny
pH	A,Z	PN - EN ISO 10523:2012		7.5	± 0.2	6.5 - 9.5
Amonowy jon	A,Z	PN-C-04576-4:1994	mg/l	<0.05	[0.05 ± 0.03]"	0.5
Azotyny	A,Z	PN-EN 26777:1999	mg/l	<0.018	[0.018 ± 0.002]"	0.1 w wodzie wprowadzanej do sieci
Azotany	A,Z	PN-82/C-04576/08	mg/l	<0.44	[0.44 ± 0.07]"	50
Indeks nadmanganianowy	A,Z	PN-EN ISO 8467:2001	mg/l	<0.50	[0.50 ± 0.18]"	5.0
Chlorki	A,Z	PN-ISO 9297:1994	mg/l	<5.0	[5.0 ± 0.6]"	250
Żelazo ogólne	A,Z	PB-53 wyd.2 z dn.05.04.2022	µg/l	79	± 14	200
Mangan - met. AAS	A,Z	PN-92/C-04570/01	µg/l	15	± 3	50
Siarczany	A,Z	PB-41 wyd.3 z dn.05.04.2022	mg/l	35.0	± 5.3	250
Twardość ogólna	A,Z	PN-ISO 6059:1999	mval/l	5.66	± 0.25	1.2 - 10
Fluorki	A,Z	PB-121 wyd.2 z dn.05.04.2022	mg/l	0.30	± 0.10	1.5
Chrom ogólny	A,Z	PN-EN ISO 15586:2005	µg/l	<2.0	[2.0 ± 0.5]"	50
Miedź	A,Z	PN-EN ISO 15586:2005	mg/l	<0.0020	[0.0020 ± 0.0006]"	2.0
Nikiel	A,Z	PN-EN ISO 15586:2005	µg/l	<2.0	[2.0 ± 0.4]"	20
Kadm	A,Z	PN-EN ISO 15586:2005	µg/l	<0.20	[0.20 ± 0.05]"	5.0
Ołów	A,Z	PN-EN ISO 15586:2005	µg/l	<2.0	[2.0 ± 0.5]"	10
Arsen	A,Z	PN-EN ISO 15586:2005	µg/l	<2.0	[2.0 ± 0.8]"	10
Selen	A,Z	PN-EN ISO 15586:2005	µg/l	<2.0	[2.0 ± 0.8]"	10
Antymon	A,Z	PN-EN ISO 15586:2005	µg/l	<1.5	[1.5 ± 0.6]"	5.0
Glin	S,Z	PN-EN ISO 15586:2005	µg/l	<5.0	[5.0 ± 3.2]"	200
Sód	A,Z	PN-ISO 9964-1:1994+Ap1:2009	mg/l	5.10	± 0.67	200
Przewodność elektryczna właściwa w 25°C	A,Z	PN-EN 27888:1999	µS/cm	539	± 25	2500
Cyjanki ogólne	A/P	PN-80/C-04603/01	µg/l	<5.00	[5.00 ± 1.50]"	50
Bromiany	A/P	PN-EN ISO 11206:2013-07	µg/l	<2.0	[2.0 ± 0.2]"	10
Bor	A/P	PN-EN ISO 17294-2:2016-11	mg/l	0.039	± 0.006	1.0
Rtęć	A/P	PN-EN ISO 17294-2:2016-11	µg/l	<0.10	[0.10 ± 0.02]"	1.0
Benzen	A/P	PN-ISO 11423-1:2002	µg/l	<0.5	[0.5 ± 0.1]"	1.0
Suma trichloroetenu i tetrachloroetenu	A/P	PN-EN ISO 10301:2002	µg/l	<1.0	[1.0 ± 0.2]"	10
Wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne (WWA) - suma	A/P	PN-EN ISO 17993:2005	µg/l	<0.006	[0.006 ± 0.002]"	0.10
Benzo(a)piren	A/P	PN-EN ISO 17993:2005	µg/l	<0.003	[0.003 ± 0.001]"	0.010

Sprawozdanie z badań nr NL/2389/2022
Centralne Laboratorium Badania Wody i Ścieków

Badania fizyko - chemiczne						
Numer identyfikacyjny próbki				W/3789		Najwyższe dopuszczalne wartości wskaźników zawarte w RMZ z dn.07.12.2017r.
Stan próbki				Prawidłowy		
Miejsce Punkt pobrania próbki				Ujęcie Osińska Góra - punkt czerpalny na wodzie włączanej do sieci		
Wskaźniki		Zastosowana metodyka	Jednostka	Wynik / rezultat	Niepewn. pomiaru	
Pestycydy chloroorganiczne - suma	A/P	PN-EN ISO 6468:2002	µg/l	<0.050	[0.050 ± 0.012]"	0.50
Aldryna	A/P	PN-EN ISO 6468:2002	µg/l	<0.010	[0.010 ± 0.002]"	0.030
Dieldryna	A/P	PN-EN ISO 6468:2002	µg/l	<0.010	[0.010 ± 0.002]"	0.030
Heptachlor	A/P	PN-EN ISO 6468:2002	µg/l	<0.010	[0.010 ± 0.002]"	0.030
Epoksyd heptachloru - suma	A/P	PN-EN ISO 6468:2002	µg/l	<0.010	[0.010 ± 0.002]"	0.030
1,2-dichloroetan / EDC	A/P	PN-EN ISO 10301:2002	µg/l	<1.0	[1.0 ± 0.1]"	3.0
Chlorek winylu	A/P	PN-EN ISO 10301:2002	µg/l	<0.25	[0.25 ± 0.04]"	0.50
Trichlorometan	A/P	PN-EN ISO 10301:2002	mg/l	<0.0010	[0.0010 ± 0.0002]"	0.030

Niepewność pomiaru określono jako niepewność rozszerzoną przy współczynniku rozszerzenia k=2 i poziomie ufności 95%

Niepewność pomiaru nie uwzględnia niepewności pobierania próbek

(<) - wynik poniżej dolnej granicy zakresu pomiarowego będącej jednocześnie granicą oznaczalności metody wskazaną w dokumencie odniesienia (jeśli nie podano, wyznaczoną eksperymentalnie przez Laboratorium)

" - dolna granica zakresu pomiarowego metody podana wraz z niepewnością pomiaru z jaką wyznaczono tę granicę

* Smak i zapach o wartości progowej mniejszej lub równej 1 – akceptowalny; smak i zapach o wartości progowej powyżej 1 – nieakceptowalny. Akceptowalność/nieakceptowalność stwierdzana w Laboratorium przez zespół oceniających. Informacje nt. warunków prowadzenia badań – do wglądu w Laboratorium

¹Metoda opisana w normie wycofanej ze zbiorów PKN

Sprawozdanie z badań nr NL/2389/2022
Centralne Laboratorium Badania Wody i Ścieków

Badania mikrobiologiczne					
Numer identyfikacyjny próbki			B/3064		Najwyższe dopuszczalne wartości wskaźników zawarte w RMZ z dn.07.12.2017r.
Stan próbki			Prawidłowy		
Miejsce Punkt pobrania próbki			Ujęcie Osińska Góra - punkt czerpalny na wodzie włączanej do sieci		
Wskaźniki	Zastosowana metodyka	Jednostka	Wynik / rezultat	Niepewność pomiaru	
Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C	A,Z PN-EN ISO 6222:2004	jtk/ml	8	(4 , 17)	bez nieprawidłowych zmian
Liczba bakterii grupy coli	A,Z PN-EN ISO 9308-2:2014-06	NPL/100 ml	0		0
Liczba bakterii Escherichia coli	A,Z PN-EN ISO 9308-2:2014-06	NPL/100 ml	0		0
Liczba enterokoków	A,Z PN-EN ISO 7899-2:2004	jtk/100 ml	0		0

Dla metod mikrobiologicznych niepewność pomiaru określono zgodnie z PN-EN ISO 19036:2020-04 jako niepewność rozszerzoną przy współczynniku rozszerzenia k=2 i poziomie ufności 95%
 Niepewność pomiaru nie uwzględnia niepewności pobierania próbek

A - Badania akredytowane przez Polskie Centrum Akredytacji. Zakres akredytacji nr AB 739

Z - Badania o zatwierdzonym systemie jakości; Decyzja nr NS-HKiŚ.9011.466.2021 z dn. 22.12.2021 wydana przez PPIS w Częstochowie

S - Badania nieakredytowane spełniające wymagania normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02

A/P - Badania akredytowane zamieszczone w zakresie zewnętrznego dostawcy badań - nr akredytacji AB 213

Autoryzował:

Badania fizyko-chemiczne: mgr Monika Nowak

Badania mikrobiologiczne: mgr Jolanta Stępień

Zatwierdził:

Podpisał kwalifikowanym podpisem elektronicznym
 (certyfikat nr 79f507242525536b715480ad75b9a74)

Kierownik Laboratorium
 mgr Bożena Szymaniec

KONIEC SPRAWOZDANIA