



Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki
Komunalnej
„EMPEGEK” Sp. z o.o.
09 – 200 Sierpc, ul. Konstytucji 3 – go Maja 48
tel. (24) 275-15-12 tel./fax (24) 275-24-68

LABORATORIUM

09 – 200 Sierpc,
ul. Bojanowska 1
tel. (24) 275-24-85; 600-037-153
e-mail: laboratorium@empegek.com.pl

Gminny Zakład Gospodarki
Komunalnej w Gozdowie

21. 11. 2023

L.dz. 605

Podpis

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 1138/2023

Zleceniodawca	Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej w Gozdowie
Adres zleceniodawcy	ul. Krystyna Gozdawy 12, 09-213 Gozdowo
Nr umowy/zlecenia	28/2023
Identyfikacja próbki	1138
Przedmiot badań	Woda pitna przeznaczona do spożycia przez ludzi
Miejsce pobrania próbki	SUW w Gozdowie – woda surowa
Data poboru próbki	06-11-2023
Data dostarczenia próbki	06-11-2023
Stan próbki	prawidłowy
Poboru dokonał	pracownik lab. MPGK „EMPEGEK” w Sierpcu Sp. z o.o.
Protokół poboru próbki	417/2023
Data rozpoczęcia badań	06-11-2023
Data zakończenia badań	09-11-2023
Data sporządzenia sprawozdania	09-11-2023
Sprawozdanie sporządziła	Małgorzata Kukuła

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 1138/2023

WYNIKI BADAŃ FIZYKO-CHEMICZNYCH						
Lp.	Oznaczany parametr	Jednostka	Nr normy/metodyka	Wynik	Niepewność**	Dopuszczalne zakresy wartości*
1	Barwa ¹	mg Pt/l	PN-EN ISO 7887: 2012	5	±0,3	-
2	Mętność ¹	NTU	PN EN ISO 7027:2003	2,5	±0,05	1
3	Stężenie jonów wodoru (pH)	-	IB/2 : 2013	7,5	±0,4	6,5 - 9,5
4	Przewodność ²	µS/cm	PN-EN 27888: 1999	554	±61	2500
5	Liczba progowa zapachu TON (Zapach) Metoda organoleptyczna – uproszczona, parzysta, wyboru niewymuszonego	-	IB/21:2010	<1 Akceptowalny ⁴		BNZ ¹
6	Liczba progowa smaku TFN (Smak) Metoda organoleptyczna – uproszczona, parzysta, wyboru niewymuszonego	-	IB/21:2010	<1 Akceptowalny ⁴		BNZ ¹

WYNIKI BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH

Lp.	Oznaczany parametr	Jednostka	Nr normy/metodyka	Wynik	Niepewność**	Dopuszczalne zakresy wartości *
1	Bakterie grupy coli w 100 ml wody	jtk	PN-EN ISO 9308-1:2014	0		0
2	<i>Escherichia coli</i> w 100 ml wody	jtk	PN-EN ISO 9308-1:2014	0		0
3	Enterokoki w 100 ml wody	jtk	PN – EN ISO 7899-2: 2004	0		0
4	Ogólna liczba mikroorganizmów w 1 ml wody w temp. 22 ⁰ C po 72 h	jtk	PN – EN ISO 6222: 2004	5	2-12	bez nieprawidłowych zmian ³

¹Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian ²Oznaczana w temperaturze 25⁰C

³Zaleca się, aby ogólna liczba mikroorganizmów nie przekraczała: 100 jtk/1ml w wodzie wprowadzanej do sieci wodociągowej; 200 jtk/1ml w kranie u konsumenta ⁴ Akceptowalność/Nieakceptowalność stwierdzona w Laboratorium przez Zespół oceniający

Poziom statyczny zwierciadła 7,0 m p.p.t.

Autoryzujący:

Laborant

Beata Gutkowska

09.11.2023

Zatwierdzający:

KIEROWNIK

Oczyszczalni Laboratorium

Waldemar Lis 09.11.2023

* Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. 2017 poz. 2294).

** niepewność rozszerzona (poziom ufności 95%, współczynnik rozszerzenia k=2); niepewność nie zawiera etapu poboru próbek

Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do dostarczonej próbki. Sprawozdanie może być powielane jedynie w całości. Każda inna forma wykorzystania wyników wymaga pisemnej zgody Laboratorium.

Laboratorium posiada udokumentowany system jakości prowadzonych badań wody zatwierdzony przez Państwową Inspekcję Sanitarną nr decyzji 1/2022 z dnia 09-11-2022 roku.

Koniec sprawozdania z badań