



SPRAWOZDANIE MOŻE BYĆ POWIELANE TYLKO W CAŁOŚCI.
INNA FORMA KOPIOWANIA WYMAGA PISEMNEJ ZGODY LABORATORIUM.
SPRAWOZDANIE Z BADAŃ WAŻNE TYLKO Z HOLOGRAMEM

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ FIZYKOCHEMICZNYCH WODY
B – 335/43736/2025

Egz nr: ...

Miejsce pobrania: Szczaki ul. Mrokowska 43, ROD „Relaks”, hydrofornia nr 3

Rodzaj próbki: woda – ujęcie własne

Punkt pobrania: zawór czerpalny

Data i godzina pobrania: 03.06.2025r, 11:40

Nr zlecenia: 335

z dnia: 03.06.2025r.

Nazwa i adres Zleceniodawcy: PZD Rodzinny Ogród Działkowy „Relaks”
ul. Mrokowska 43,
05-504 Złotokłos

Sposób pobrania i/lub dostarczenia próbki wody do badań:

Próbka została pobrana i transportowana zgodnie z PN-ISO 5667-5:2017-10/AP 1:2019-07 oraz IT-30 wyd. 3 z dnia 24.10.2022 – metodą akredytowaną zgodnie z akredytacją przyznaną przez PCA nr akredytacji AB 1478.

Próbkę do badań pobrał próbkobiorca Laboratorium: Joanna Strzelczyk – nr protokołu 199/25. Laboratorium wszystkie badania wykonało w siedzibie firmy.

Data i godzina przyjęcia próbki do Laboratorium: 03.06.2025r. g. 12:55.

Stan próbki w chwili dostarczenia do Laboratorium: dobry

CEL / ZAKRES BADANIA: wg Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017r. (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294) w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

Nr próbki: 43736

Data rozpoczęcia badań: 03.06.2025r.

Data zakończenia badań: 03.06.2025r.

Data wydania sprawozdania: 05.06.2025r.

WYNIKI BADAŃ

Lp.	Rodzaj/nazwa Badania	Jednostka miary	Wynik badania	Niepewność*	Wartość parametryczna wymagania wg Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 07.12.2017r (Dz. U. 2017 poz. 2294)	Metoda oznaczania	Stwierdzenie zgodności
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Mętność	NTU	8,0	±0,8	akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian zalecany zakres wartości do 1,0	PN-EN ISO 7027-1:2016-09 NA	nie dotyczy
2.	Barwa ¹⁾	mg Pt/l	2,3	±0,3	akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian	PN-EN ISO 7887:2012+ API:2015-06 Metoda C A	zgodne
3.	Zapach	-	akceptowalny		akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian	PN-EN 1622:2006 IT 35/ChM wyd. 01 z 03.03.2020 NA	zgodne
4.	Smak	-	bez oceny **		akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian	PN-EN 1622:2006 IT 35/ChM wyd. 01 z 03.03.2020 NA	nie dotyczy
5.	pH ²⁾ temp 20°C	-	7,8	±0,2	6,5-9,5	PB 108/ChM ITA TEST wyd. 1 z dnia 30.11.2011r NA	zgodne
6.	Przewodność elektryczna właściwa ³⁾ temp 25°C	μS/cm	445	±27	2500	PN-EN 27888:1999 NA	zgodne
7.	Twardość ogólna ³⁾	mg/l CaCO ₃	222	±27	60-500	PN-ISO 6059:1999 NA	nie dotyczy
8.	Żelazo ogólne	μg/l	790	±126	200	PB 19/ChM ITA TEST wyd. 4 z dnia 15.11.2011r NA	niezgodne
9.	Mangan	μg/l	114	±40	50	PB 122/ChM ITA TEST wyd. 1 z dnia 20.08.2014r (metoda spektrometrii absorpcji atomowej) NA	niezgodne
10.	Chlorki	mg/l	5,98	±0,72	250	PN-ISO 9297:1994 NA	zgodne
11.	Amonowy jon	mg/l	0,11	±0,05	0,50	PB 62/ChM ITA TEST wyd. 2 z dnia 15.11.2011r NA	zgodne
12.	Azotyny ⁴⁾	mg/l	p.o. <0,050		0,50	PB 63/ChM ITA TEST wyd. 2 z dnia 21.11.2011r NA	zgodne
13.	Azotany ⁴⁾	mg/l	1,7	±0,2	50	PB 18/ChM ITA TEST wyd. 4 z dnia 21.11.2011r NA	zgodne
14.	Indeks nadmanganianowy	mg/l O ₂	1,2	±0,2	5,0	PN-EN ISO 8467:2001 NA	zgodne

p.o. – poniżej granicy oznaczalności

* niepewność wyniku wyrażona jako niepewność rozszerzona badania przy poziomie ufności 95% i współczynniku k=2 z uwzględnieniem pobierania próbek.

** ze względu na nieakceptowalną wartość parametrów fizykochemicznych woda nie podlegała ocenie.

¹⁾ pożądana wartość tego parametru w wodzie w kranie konsumenta – do 15 mg/l Pt.

²⁾ tolerancja temperatury dla mierzonych próbek względem temperatury odniesienia wynosi ±1°C

³⁾ wartość zalecana ze względów zdrowotnych – oznacza, że jest to wartość pożądana dla zdrowia ludzkiego, ale nie nakłada obowiązku uzupełniania, przez przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne, minimalnej zawartości

⁴⁾ należy spełnić warunek: [azotany]/50+[azotyny]/3 ≤ 1, gdzie wartości w nawiasach kwadratowych oznaczają stężenie azotanów (NO₃) i azotynów (NO₂) w mg/l, ponadto stężenie azotynów w wodzie wprowadzanej do sieci wodociągowej lub innych urządzeń dystrybucji nie może przekraczać wartości 0,10 mg/l. Wyliczona dla badanej próbki wody [azotany]/50+[azotyny]/3 < 1,0 mg/l.

(A) – oznacza badanie wykonane metodą akredytowaną zgodnie z akredytacją przyznaną przez PCA nr akredytacji AB 1478.

(NA) – oznacza badanie wykonane metodą nieakredytowaną dla której Laboratorium deklaruje spełnienie wymagań normy PN-EN ISO/IEC 17025: 2018:02

Stwierdzenie zgodności:

Zgodnie z ustaleniami ze Zleceniodawcą, Laboratorium do stwierdzenia zgodności (lp.2,3,5,6,8-14) zastosowało regułę decyzyjną opartą na prostej akceptacji. Ryzyko błędnej akceptacji/błędnego odrzucenia dla wyniku równego wymaganiu wynosi 50%.

Uzupełnienia, odstępstwa lub ograniczenia metody: *brak*

Oświadczenie Laboratorium:

Laboratorium „ITA-TEST” posiada zatwierdzenie Państwowego Powiatowego Inspektoratu Sanitarnego m. st. Warszawy na wykonywanie oznaczeń fizycznych i chemicznych w wodzie przeznaczonej do spożycia przez ludzi w zakresie określonym Decyzją Nr DE HKN/00216/2025 z dnia 21.03.2025.tj. p 1-14. Metody, na które Laboratorium nie posiada ww. zatwierdzenia nie mają zastosowania w obszarze regulowanym prawnie. Badania wykonywano zgodnie z zasadami Dobrej Praktyki Profesjonalnej, a sprawozdanie końcowe odpowiada danym źródłowym. Organy decyzyjne mogą zastosować inną niż przyjęta powyżej zasadą podejmowania decyzji, co może mieć wpływ na wynik stwierdzenia zgodności. Klient ma prawo do złożenia skargi w terminie 14 dni od otrzymania „Sprawozdania z badań” pisemnie, e-mailowo lub osobiście w siedzibie Laboratorium. Skarga jest rozpatrywana zgodnie z przyjętą w laboratorium procedurą w przeciągu 30 dni od zgłoszenia skargi. Niepewność wyniku podaje się w sytuacji gdy ma to znaczenie dla miarodajności wyników badań lub zgodności z wyspecyfikowanymi wartościami granicznymi oraz kiedy uzgodnione jest to z Klientem.

Sprawozdanie sporządzono w 1 egzemplarzu.

Egz. nr 1 – Archiwum Laboratorium „ITA – TEST”, skan sprawozdania przesłano drogą elektroniczną do Klienta

**Próbka badanej wody nie jest archiwizowana
Wyniki badania odnoszą się wyłącznie do badanej próbki.
Sprawozdanie z badań ważne tylko z hologramem.**

Nr serii B oznacza, że ważne sprawozdanie posiada 2 hologramy

Specjalistyczne Laboratorium Badawcze

Opracował/a sprawozdanie z badań:

JOANNA STRZELCZYK.....
Chemik



Specjalistyczne Laboratorium Badawcze

Autoryzował/a sprawozdanie z badań:

ITA-TEST

Data i podpis: Dorożka J. BA

Kierownik Pracowni Badań Fizykochemicznych

05 CZE. 2025

KONIEC SPRAWOZDANIA

