

Sprawozdanie z badań

Nr DŚ/44/23 z dnia 01.02.2023 r. str.2/3

4. Wyniki badań

Data rozpoczęcia / data zakończenia badania: 01.02.2023 r. / 01.02.2023 r.

Lp.	Badany parametr	Jednostka			73/Z/23	Wartości parametryczne wg Rozp. M.Z. z dnia 07.12.2017r Dz. U. poz. 2294	
	Metoda						
1.	Stężenie manganu PB-26 wydanie 3 z dnia 15.02.2021 r. na podstawie testu kuwietowego Merck nr 1.14770.0001 Metoda spektrofotometryczna	µg/l	R ₁ /S	L	Q	486 ± 83*	50
2.	Stężenie żelaza PB-27 wyd. 3 z dnia 15.02.2021 r. na podstawie testu kuwietowego Merck nr 1.14761.0001 Metoda spektrofotometryczna	µg/l	R ₁ /S	L	Q	2860 ± 460*	200

5. Uwagi i objaśnienia

* - wynik podano jako średnia arytmetyczna z niepewnością pomiaru badanego obiektu. Podana wartość niepewności stanowi niepewność rozszerzoną przy poziomie ufności około 95% i współczynnika rozszerzenia k=2 łącznie z etapem pobierania próbek.

Q - badania akredytowane przez PCA, certyfikat akredytacji nr AB 1051

R₁ - badania przeprowadzane w Laboratorium metodami referencyjnymi, wskazanymi w przepisach prawa do oceny zgodności wody przeznaczonej do spożycia jaką określa Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 07.12.2017 r. Dz. U. poz. 2294.

S - badania wykonane metodami o zatwierdzonym systemie jakości badań wody do spożycia przez ludzi zgodnie z decyzją Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Giżycku, nr decyzji HK.9011.2.12.2022.MT z dnia 14.07.2022 r.

W niniejszym sprawozdaniu wyniki badań odnoszą się tylko do analizowanej/badanej próbki, a nie do próbki/obiektu, z którego próbka ta była pobrana.

Szczegółowe informacje dotyczące wykonania badań/pomiarów będą dostępne w laboratorium na życzenie klienta.

miejsce wykonania badania: L - Laboratorium Środowiskowe, Bystry 25

DK - zamieszczone informacje zostały uzyskane od klienta i mogą wpływać na ważność wyników.

Kierownik Laboratorium

mgr Małgorzata Kukieła

.....
osoba autoryzująca

Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody Kierownika Laboratorium nie może być powielane inaczej jak tylko w całości. Zleceniodawca ma prawo do złożenia skargi. Laboratorium zobowiązuje się do jej rozpatrzenia w ciągu 14 dni.

Zgodnie z komunikatem ISO-ILAC-IAF (styczeń 2009) dostępnym na stronie www.pca.gov.pl akredytacja laboratorium w odniesieniu do normy ISO/IEC 17025 oznacza spełnienie wymagań dotyczących kompetencji technicznych i systemu zarządzania, koniecznych dla zapewnienia wiarygodnych technicznie wyników badań.

-----Koniec sprawozdania-----