

LABORATORIUM BADAWCZE AKREDYTOWANE PRZEZ PCA nr AB 429
SPRAWOZDANIE Z BADAŃ WODY nr 3672/21

Zleceniodawca: Zakłady Usług Komunalnych Sp. z o.o. z siedzibą w Lubrańcu
ul. Słowackiego 22, 87-890 Lubraniec

Numer zlecenia: 3672/21

Numer i opis próbki: 4689/21 – woda z kranu w budynku inwentarskim

Badany obiekt: woda uzdatniona

Stan próbek w chwili przyjęcia: bez zastrzeżeń

Próbki pobrał: pracownik Laboratorium – Daniel Prądzyński, zgodnie z planem pobierania próbek, nr protokołu pobrania 2401/21

Metoda pobierania: PN-EN ISO 19458:2007 – A, PN-ISO 5667-5:2017-10 – A

Miejsce pobierania: Ujęcie Kazanie, gmina Lubraniec; budynek mieszkalny Kazanie 17

Data i godzina pobrania: 16.11.2021 godzina 10³⁰

Data i godzina dostarczenia: 16.11.2021 godzina 14⁰⁰

Data rozpoczęcia badań: 16.11.2021

Data zakończenia badań: 19.11.2021

MS LAB Sp. z o.o.
87-500 Rypin, ul. Sportowa 22
NIP 882-12-94-880, Regon 91086337
tel. 54 280 0147

WYNIKI DLA PRÓBKII nr 4689/21

Lp.	Rodzaj badania	Metoda badań	Jednostka	Wynik	Niepewność ²⁾	Wartość parametryczna ¹⁾
1.	Escherichia coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04 Metoda filtracji membranowej	jtk/100ml	0	-	0
2.	Bakterie z grupy coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04 Metoda filtracji membranowej	jtk/100ml	0	-	0
3.	Enterokoki kałowe	PN-EN ISO 7899-2:2004 Metoda filtracji membranowej	jtk/100ml	0	-	0
4.	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C	PN-EN ISO 6222:2004 Metoda płytkowa, posiew wgłębnny	jtk/ml	2,5×10 ¹	[1,5×10 ¹ ; 4,3×10 ¹]	Bez nieprawidłowych zmian
5.	Barwa	PN-EN ISO 7887:2012 p.6	mg/l Pt	9	2	Akceptowalny ³⁾
6.	Mętność	PN-EN ISO 7027-1:2016-09	NTU	0,70	0,08	1,0
7.	pH	PN-EN ISO 10523:2012	-	7,4 w temp.19,8°C	0,1	6,5-9,5
8.	Przewodność el. wł. w 25°C	PN-EN 27888:1999	µS/cm	820	30	2500
9.	Smak	PN-EN 1622:2006	-	Akceptowalny	-	Akceptowalny ³⁾
10.	Zapach	PN-EN 1622:2006	-	Akceptowalny	-	Akceptowalny ³⁾

Wyniki badań mikrobiologicznych:

sporządził

D. Prądzyński

autoryzował

KIEROWNIK PRACOWNI

Agnieszka Bartold
mgr inż. Agnieszka Bartold

Wyniki badań fizykochemicznych:

sporządził

M. Mańkowska-Talar

autoryzował

LABORANT CHEMICZNY

M. Mańkowska-Talar
mgr Magdalena Mańkowska-Talar

Data wystawienia sprawozdania: 22.11.2021

LABORATORIUM BADAWCZE AKREDYTOWANE PRZEZ PCA nr AB 429
SPRAWOZDANIE Z BADAŃ WODY nr 3672/21

Niniejsze sprawozdanie bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości. Wyniki badań dotyczą wyłącznie pobieranego/ badanego obiektu.

Sprawozdanie zawiera 2 strony.

Objaśnienia:

- 1) *Wartość parametryczna – zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r. poz. 2294).*
- 2) *Niepewność pomiaru określona jako niepewność rozszerzona. Współczynnik rozszerzenia: $k=2$, poziom ufności 95%. Niepewność rozszerzoną podano dla całości postępowania.*
- 3) *Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian.*

A – metoda akredytowana zgodnie z zakresem akredytacji AB 429, spełniająca wymagania normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02

N – metoda nieakredytowana spełniająca wymagania normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02*

Z – metoda zatwierdzona przez Państwową Powiatową Inspekcję Sanitarną w Rypinie. Decyzja nr 30/21 z dnia 05.03.2021r.

Rozdziałnik sprawozdania z badań wody:

I. Zleceniodawca – 2 egzemplarze 2. MS LAB Sp. z o.o.

Koniec sprawozdania

MS LAB Sp. z o.o.
87-500 Rypin, ul. Sportowa 22
NIP 892-12-94-590, Regon 141269557
tel. 54 280 01 47