

Nazwa i adres zleceniodawcy
EKSPLLOATATOR Sp. z o.o.
Ul. Sportowa 25
83-010 Straszyn, Rotmanka

"EKSPLLOATATOR" Sp. z o.o.
wplynęło dnia
2023-06-09
Nr dziennika **5023**

Raport z badań Nr 1050/23

Przedmiot badań (wg deklaracji zleceniodawcy):
Oznakowanie próbki (wg zleceniodawcy):
Numer próbki w LOTOS Lab wg LIMS:
Opis próbki i zabezpieczenia:

Woda
Woda do spożycia
47278
Postępowanie z próbką zgodnie z:
PN-EN ISO 5667-3:2018-08,
PN-EN ISO 19458:2007^A,
Stan próbki prawidłowy
króciec nad umywalką
Szkoła Podstawowa,
Ul. Szkolna 9, Łęgowo
17.05.2023
17.05.2023
17.05.2023 – 20.05.2023
LOTOS Lab- pracownik LW
PN-ISO 5667-5:2017-10^A
PN-EN ISO 19458:2007^A

Miejsce pobrania próbki (wg zleceniodawcy):

Data pobrania próbki:
Data dostarczenia próbki do LOTOS Lab:
Data wykonania badań:
Próbkę pobrał i dostarczył:
Metoda pobrania próbki:

Lp.	Parametr	Jednostka	Wyniki	Dokumenty odniesienia**	Akredytacja (A/NA) ...	wymaganie wg Rozporządzenia Ministra Zdrowia z 07.12.2017 w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi	Spełnienie wymagań	Miejsce wykonania badań
1	Stężenie jonów wodoru (pH)	-	8,5	PN-EN ISO 10523:2012	A	6,5 – 9,5	<input checked="" type="checkbox"/>	LW
2	Przewodność elektryczna właściwa w temperaturze 25°C	µS/cm	614	PN-EN 27888:1999	A	≤2500	<input checked="" type="checkbox"/>	LW
3	Mętność	NTU	0,19	PN-EN ISO 7027:1-2016-09	A	Akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian – zalecana wartość do 1,0 NTU	<input checked="" type="checkbox"/>	LW
4	Barwa	mgPt/l	<5 ²	PN-EN ISO 7887:2012+Ap1:2015 Metoda C	A	Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian – w kranie konsumenta <15 mg Pt/l	<input checked="" type="checkbox"/>	LW
5	Zapach	-	Akceptowalny	PN-EN 1622:2006	NA ¹	Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian	<input checked="" type="checkbox"/>	LW
6	Smak	-	Akceptowalny	PN-EN 1622:2006	NA ¹	Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian	<input checked="" type="checkbox"/>	LW
7	Bakterie grupy coli	jtk/100ml	0	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04	A	0	<input checked="" type="checkbox"/>	LW
8	<i>Escherichia coli</i> (<i>E. coli</i>)	jtk/100ml	0	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04	A	0	<input checked="" type="checkbox"/>	LW
9	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22±2°C po 72h	jtk/1ml	9	PN-EN ISO 6222:2004	A	Bez nieprawidłowych zmian <100 jtk/1 ml w wodzie wprowadzanej do sieci wodociągowej <200 jtk/1ml w kranie konsumenta	<input checked="" type="checkbox"/>	LW

Miejsce wykonania badań: LF-Pracownia Fizykochemii; LI-Pracownia Instrumentalna; LW-Pracownia Wody i Ścieków; LP-Dział Próbobiorców Ruchu Ciągłego; LA-Pracownia Badań w Ruchu Ciągłym.

Uwagi: Wyniki pomiarów odnoszą się wyłącznie do pobranej i badanej próbki.
Reklamacje dotyczące analityki można wnosić w ciągu 14 dni od daty przekazania Raportu z badań klientowi.
Dokument może być powielany tylko w całości.

Stwierdzenie zgodności - jeżeli jest wymagane.

Objaśnienia:

- 1 - badanie wykonano metodą zatwierdzoną przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gdańsku (decyzja SZNS.9022.20.3.2023.KM.1)
2 - Rezultat podany w poz.4 <5 - 5 dolna granica oznaczalności akredytowanej metody, dla której złożona rozszerzona niepewność standardowa przy k=2, (dla P-95%) uwzględniająca niepewność dotyczącą pobierania próbek wynosi 5±0,9
* Złożona rozszerzona niepewność standardowa przy k=2, (dla P-95%) - jeżeli jest wymagana,
** Dokumenty odniesienia zawierają numer normy, procedury badawczej, rok wydania normy, wydanie procedury z datą wydania zgodnie z zakresem akredytacji lub zgodnie z dokumentacją LOTOS Lab Sp. z o.o. lub ofertą zewnętrznego dostawcy usług laboratoryjnych
*** A - metoda akredytowana zamieszczona w Zakresie Akredytacji AB 474,
NA - metoda nieakredytowana spełniająca wymagania normy PN-EN ISO/IEC 17025,
**** Uzupełnienia, odstępstwa, ograniczenia metody.

Spełnienie wymagań:

- spełnia wymagania Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 07.12.2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi
 - nie spełnia wymagań Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 07.12.2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi

Laboratorium na podstawie art. 12 ust.4 oraz art.12a ust.2 pkt 1,2,3 Ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz.U. 2020 poz.2028 ze zm.) oraz w świetle Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. 2017 poz. 2294) na podstawie pisma Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gdańsku SZNS.9022.20.3.2023.KM.1 posiada zatwierdzony system zarządzania w odniesieniu do poboru i wykonywania badań wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi do dnia 17.05.2024 r.

Gdańsk 23.05.2023	Raport przygotowany przez: Anna Borowska
23.05.2023	Raport autoryzowany przez: DYREKTOR BIURO ANALIZ LABORATORYJNYCH

Wojciech Jackowski

KONIEC RAPORTU

Strona 2 z 2