



Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Rzeszowie

DZIAŁ LABORATORYJNY

35-959 Rzeszów, ul. Wierzbowa 16

tel. 17 852 - 21 - 11, e-mail: sekretariat@wsse.rzeszow.pl



AB 343



ZAKRES AKREDYTACJI NR AB 343 JEST DOSTĘPNY NA STRONIE WWW.WSSE.RZESZOW.PL

Wpłynęło dnia 21.06.2021
L. Dz. 202 855/2021
podpis [signature]

Laboratorium Higieny Komunalnej
Pracownia w Przemysłu
37 - 700 Przemysły, ul. Miercka 4, przemysl@wsse.rzeszow.pl, tel. 16 578 88 58 wew. 423

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR DL.LHK.P.9052.2.182.2021

- (*) *Nazwa i adres klienta:* Zakład Wodociągowo-Kanalizacyjny w Żurawicy
ul. I Dywizji Pancerniej 15
37-710 Żurawica
- (*) *Podstawa wykonania badań:* Umowa nr DL.9052.4.5.2021, aneks z dnia 2021-03-15
Protokół pobrania próbek wody Nr PSK.9052.101.2021 z dnia 2021-06-14
- (*) *Badany obiekt:* woda przeznaczona do spożycia przez ludzi
parametry fizykochemiczne i mikrobiologiczne
- (*) *Cel badania:* określenie przydatności wody do spożycia przez ludzi (obszar regulowany prawnie)
- (*) *Próbki pobrane i dostarczone przez:* pracownika PPIS w Przemysłu
- (*) *Metoda/Dokument dotyczący pobrania próbek:* Instrukcja kontrolna IK/PP/SK/01/01,
Metoda pobrania próbek nie jest objęta zakresem akredytacji.
- Kod próbek/ (*) Miejsce pobrania próbek:* wodociąg Wyszatyce
HK/P/S-340/2021 – Wyszatyce – Oczyszczalnia Ścieków
- Stan próbek w chwili przyjęcia:* Próbką przydatna do badania
- Data pobrania (*) / data przyjęcia próbek do laboratorium:* 2021-06-14 / 2021-06-14
- Badanie rozpoczęto:* 2021-06-14 *Badanie zakończono:* 2021-06-17
- Data sporządzenia sprawozdania z badań:* 2021-06-17
- (*) Dane dostarczone przez klienta

Wyniki badań parametrów spoza zakresu akredytacji Nr AB 343 są oznaczane literą (N).

1. Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanych próbek.
2. Bez pisemnej zgody laboratorium, sprawozdanie nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.
3. Klient ma prawo do złożenia skargi w terminie 14 dni od daty otrzymania sprawozdania.

WYNIKI BADAŃ

Kod próbki: HK/P/S-341/2021					
Parametr	Kod parametru	Wynik badania	Jednostka	Wartość parametryczna	Metoda badawcza
Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C w 1 ml	025a	0	jtk. ¹⁾	bez nieprawidłowych zmian	PN-EN ISO 6222:2004
Liczba bakterii grupy coli w 100 ml	011a	0	jtk.	0	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04
Liczba Escherichia coli w 100 ml	015a	0	jtk.	0	
^N Zapach	061o	akceptowalny	–	– ²⁾	PN-EN 1622:2006 metoda uproszczona jakościowa
^N Smak	059o	akceptowalny	–	– ²⁾	
Mętność	052a	0,22 ± 0,02	NTU	1 ²⁾	PN-EN ISO 7027-1:2016-09
^N Barwa	051b	<2	mg/l Pt	– ²⁾	PN-EN ISO 7887:2012 Ap1:2015-06 Metoda C
Przewodność elektryczna właściwa w 25 °C temp. pomiaru 19,5 °C korekta za pomocą urządzenia do kompensacji wpływu temperatury	057a	906 ± 29	µS/cm	2500	PN-EN 27888:1999
Stężenie jonów wodoru (pH) temp. pomiaru 19,7 °C	054a	7,1 ± 0,1	pH	6,5 – 9,5	PN-EN ISO 10523:2012

Wartości parametryczne podano na podstawie Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294).

¹⁾ jtk. - jednostki tworzące kolonie

²⁾ akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian

Wartości liczbowe ze znakiem „<” stanowią dolną granicę nadzorowanego zakresu pomiarowego metody.

Podane wartości niepewności stanowią niepewność rozszerzoną przy poziomie ufności 95% i współczynniku rozszerzenia k=2.

Niepewność wyniku badania nie obejmuje etapu związanego z pobieraniem próbek.

W badaniach fizykochemicznych niepewność pomiaru nie może być stosowana jako dodatkowa tolerancja w odniesieniu do wartości parametrycznych.

W czasie przebiegu badania nie zaobserwowano żadnych szczególnych zdarzeń oraz innych istotnych faktów dotyczących sposobu postępowania.

Autoryzował w zakresie
badań mikrobiologicznych

Młodszy Asystent

inż. Joanna Majowska

Autoryzował w zakresie
badań fizykochemicznych

Starszy Asystent

mgr Jacek Gruszkiewicz

Zatwierdził

KIEROWNIK
PRACOWNI w PRZEMYSŁU
Laboratorium Higieny Komunalnej

mgr inż. Magdalena Sycz

KONIEC SPRAWOZDANIA

Otrzymują: Klient – 1 egz.
PSSE w Przemysłu – 1 egz.
A/a – 1 egz.