



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 26.04.2021

L. Dz. 24 628/2021

podpis [signature]

Laboratorium Higieny Komunalnej
Pracownia w Przemysłu

37 – 700 Przemysł, ul. Mariacka 4, przemysl@wsse.rzeszow.pl, tel. 16 678 88 58 wew. 423

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR DL.LHK.P.9052.2.95.2021 część I

- (*) *Nazwa i adres klienta:* Zakład Wodociągowo – Kanalizacyjny w Żurawicy
ul. I Dywizji Pancерnej 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.9052.47.2021 z dnia 2021-04-19
- (*) *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-172/2021 – SUW Wyszatyce
HK/P/S-173/2021 – Szkoła Wyszatyce
- Stan próbek w chwili przyjęcia:* Próbką przydatna do badania
- Data pobrania (*) / data przyjęcia próbek do laboratorium:* 2021-04-19 / 2021-04-19
- Badanie rozpoczęto:* 2021-04-19 *Badanie zakończono:* 2021-04-22
- Data sporządzenia sprawozdania z badań:* 2021-04-22
- (*) 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.
4. Sprawozdanie z badań składa się z 2 części. Część II obejmuje parametry spoza akredytowanej działalności laboratoryjnej.

WYNIKI BADAŃ

Kod próbki: HK/P/S-172/2021					
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	
Mętność	052a	0,10	NTU	1 ²⁾	PN-EN ISO 7027-1:2016-09
^N Barwa pH próbki 7,4	051b	2	mg/l Pt	— ²⁾	PN-EN ISO 7887:2012 Metoda C
Przewodność elektryczna właściwa w 25 °C temp. pomiaru 20,5 °C korekta za pomocą urządzenia do kompensacji wpływu temperatury	057a	893	μS/cm	2500	PN-EN 27888:1999
Stężenie jonów wodoru (pH) temp. pomiaru 20,7°C	054a	7,2	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

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.

Niepewność pomiaru nie może być stosowana jako dodatkowa tolerancja w odniesieniu do wartości parametrycznych.

Kod próbki: HK/P/S-173/2021					
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	
Mętność	052a	0,10	NTU	1 ²⁾	PN-EN ISO 7027-1:2016-09
^N Barwa pH próbki 7,3	051b	<2	mg/l Pt	— ²⁾	PN-EN ISO 7887:2012 Metoda C
Przewodność elektryczna właściwa w 25 °C temp. pomiaru 20,4 °C korekta za pomocą urządzenia do kompensacji wpływu temperatury	057a	892	μS/cm	2500	PN-EN 27888:1999
Stężenie jonów wodoru (pH) temp. pomiaru 20,2°C	054a	7,1	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.

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

Asystent

mgr Jacek Gruszkiewicz

Zatwierdził

KIEROWNIK
PRACOWNI w PRZEMYSŁU
Laboratorium Higieny Komunalnej

mgr inż. Magdalena Sycz

KONIEC SPRAWOZDANIA

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



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

Laboratorium Higieny Komunalnej
Pracownia w Przemyślu

37 – 700 Przemyśl, ul. Mariacka 4, przemysl@wsse.rzeszow.pl, tel. 16 678 88 58 wew. 423

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR DL.LHK.P.9052.2.95.2021
część II

(* *Nazwa i adres klienta:* Zakład Wodociągowo – Kanalizacyjny w Żurawicy
ul. I Dywizji Pancерnej 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.9052.47.2021 z dnia 2021-04-19

(* *Badany obiekt:* woda przeznaczona do spożycia przez ludzi
parametry fizykochemiczne

(* *Cel badania:* określenie przydatności wody do spożycia przez ludzi (obszar regulowany prawnie)

(* *Próbki pobrane i dostarczone przez:* pracownika PPIS w Przemyślu

(* *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-172/2021 – SUW Wyszatyce
HK/P/S-173/2021 – Szkoła Wyszatyce

Stan próbek w chwili przyjęcia: Próbką przydatną do badania

Data pobrania () / data przyjęcia próbek do laboratorium:* 2021-04-19 / 2021-04-19

Badanie rozpoczęto: 2021-04-19 *Badanie zakończono:* 2021-04-22

Data sporządzenia sprawozdania z badań: 2021-04-22

(* *Dane dostarczone przez klienta*

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.
4. Sprawozdanie z badań składa się z 2 części. Część II obejmuje parametry spoza akredytowanej działalności laboratoryjnej.

WYNIKI BADAŃ

Kod próbki: HK/P/S-172/2021					
Parametr	Kod parametru	Wynik badania	Jednostka	Wartość parametryczna	Metoda badawcza
Liczba progowa zapachu metoda parzysta uproszczona; wybór niewymuszony; liczba oceniających 3 temperatura badania 22,8 °C nie usuwano chloru	061a	<1 <i>akceptowalny</i>	TON	— ¹⁾	PN-EN 1622:2006
Smak metoda uproszczona jakościowa	059o	<i>akceptowalny dla konsumenta i bez nieprawidłowych zmian</i>	-	— ¹⁾	

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⁾ 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.

Niepewność pomiaru nie może być stosowana jako dodatkowa tolerancja w odniesieniu do wartości parametrycznych.

Kod próbki: HK/P/S-173/2021					
Parametr	Kod parametru	Wynik badania	Jednostka	Wartość parametryczna	Metoda badawcza
Liczba progowa zapachu metoda parzysta uproszczona; wybór niewymuszony; liczba oceniających 3 temperatura badania 22,8 °C nie usuwano chloru	061a	<1 <i>akceptowalny</i>	TON	— ¹⁾	PN-EN 1622:2006
Smak metoda uproszczona jakościowa	059o	<i>akceptowalny dla konsumenta i bez nieprawidłowych zmian</i>	-	— ¹⁾	

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⁾ 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.

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 fizykochemicznych

Zatwierdził

Asystent

mgr Jacek Gruszkiewicz

**KIEROWNIK
PRACOWNI w PRZEMYSŁU
Laboratorium Higieny Komunalnej**

mgr inż. Magdalena Sycz

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

KONIEC SPRAWOZDANIA