



Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Rzeszowie
35-959 Rzeszów, ul. Wierzbowa 16
Oddział Laboratoryjny w Przemysłu
37-700 Przemysł, ul. Mariacka 4, przemysl@wsse.rzeszow.pl tel. 16 678 88 58



AB 348

ZAKRES AKREDYTACJI NR AB 348 JEST DOSTĘPNY NA STRONIE WWW.WSSE.RZESZOW.PL

Nr: OLP.LM.9052.5.181.2018

Przemysł, 2018-09-20

Wpłynęło dnia 01.10.2018

Nr Dz. 254 1020/2018

Podpis

*P. Gołta
do 5.10.18
03.10.20*

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ

Zleceniodawca:

**Zakład Wodociągowo – Kanalizacyjny w Żurawicy
ul. I Dywizji Pancerniej 15
37-710 Żurawica**

Podstawa wykonania badania: Zlecenie dostarczone przez PSSE w Przemysłu

Badany obiekt: Próbką wody przeznaczona do spożycia

Zakres badania: Wskaźniki mikrobiologiczne uzgodnione z zleceniodawcą.

Próbki pobral i dostarczył: Pracownik PSSE w Przemysłu

Identyfikacja osoby pobierającej i instrukcji poboru próbek zgodnie z protokołem

Nr protokołu poboru próbek: PSK.177/DW/18

Data pobrania próbek: 2018-09-17

Data przyjęcia do laboratorium: 2018-09-17

Data rozpoczęcia badań: 2018-09-17

Stan próbki w chwili przyjęcia: Próbką przydatną do badania

Numer kodowy próbki - miejsce poboru próbki:

578/2018 – Szkoła Wyszatyce

579/2018 – Hydrant obok Szkoły Wyszatyce

580/2018 – SUW Wyszatyce

581/2018 – Oczyszczalnia ścieków Wyszatyce

582/2018 – Hydrant Bolestraszyce

(wodociąg Wyszatyce oparty o ujęcie podziemne, 1813PWOD0038)

Laboratorium pracuje w systemie zarządzania zgodnym z normą PN-EN ISO/IEC 17025.

Laboratorium nie uczestniczyło w poborze i transporcie próbek do laboratorium.

Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej niż w całości.

Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanej próbki

Klient ma prawo do złożenia skargi/reklamacji w terminie 14 dni od daty otrzymania sprawozdania.

WYNIKI BADAŃ

Nr kodowy próbki: 578/2018		<i>Data zakończenia badania: 2018-09-20</i>			
Parametry mikrobiologiczne					
Lp.	Oznaczany parametr	Metoda badawcza	Wynik [jtk] Liczba mikroorganizmów obecnych w V [ml]	Najwyższa dopuszczalna wartość parametru w próbce wody ¹⁾	
				Liczba mikroorganizmów [jtk]	Objętość próbki V [ml]
1.	Ogólna liczba mikroorganizmów w (22±2)°C*	PN-EN ISO 6222:2004	24	Bez nieprawidłowych zmian	1

Nr kodowy próbki: 579/2018		<i>Data zakończenia badania: 2018-09-20</i>			
Parametry mikrobiologiczne					
Lp.	Oznaczany parametr	Metoda badawcza	Wynik [jtk] Liczba mikroorganizmów obecnych w V [ml]	Najwyższa dopuszczalna wartość parametru w próbce wody ¹⁾	
				Liczba mikroorganizmów [jtk]	Objętość próbki V [ml]
1.	Ogólna liczba mikroorganizmów w (22±2)°C*	PN-EN ISO 6222:2004	8	Bez nieprawidłowych zmian	1

Nr kodowy próbki: 580/2018		<i>Data zakończenia badania: 2018-09-20</i>			
Parametry mikrobiologiczne					
Lp.	Oznaczany parametr	Metoda badawcza	Wynik [jtk] Liczba mikroorganizmów obecnych w V [ml]	Najwyższa dopuszczalna wartość parametru w próbce wody ¹⁾	
				Liczba mikroorganizmów [jtk]	Objętość próbki V [ml]
1.	Ogólna liczba mikroorganizmów w (22±2)°C*	PN-EN ISO 6222:2004	6	Bez nieprawidłowych zmian	1

Nr kodowy próbki: 581/2018		<i>Data zakończenia badania: 2018-09-20</i>			
Parametry mikrobiologiczne					
Lp.	Oznaczany parametr	Metoda badawcza	Wynik [jtk] Liczba mikroorganizmów obecnych w V [ml]	Najwyższa dopuszczalna wartość parametru w próbce wody ¹⁾	
				Liczba mikroorganizmów [jtk]	Objętość próbki V [ml]
1.	Ogólna liczba mikroorganizmów w (22±2)°C*	PN-EN ISO 6222:2004	185	Bez nieprawidłowych zmian	1


Nr kodowy próbki: 582/2018		Data zakończenia badania: 2018-09-20			
Parametry mikrobiologiczne					
L.p.	Oznaczany parametr	Metoda badawcza	Wynik [jtk] Liczba mikroorganizmów obecnych w V [ml]	Najwyższa dopuszczalna wartość parametru w próbce wody ¹⁾	
				Liczba mikroorganizmów [jtk]	Objętość próbki V [ml]
1.	Ogólna liczba mikroorganizmów w (22±2)°C*	PN-EN ISO 6222:2004	10	Bez nieprawidłowych zmian	1

1) - wg 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).

* badania, na które Laboratorium posiada Certyfikat Akredytacji Nr AB 348 wydany przez Polskie Centrum Akredytacji

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

Informacje o niepewności pomiarów klient może uzyskać w laboratorium.

Sprawozdanie	Imię i nazwisko	Stanowisko/funkcja	Data	Podpis
Sporządził i autoryzował	mgr Jagoda Kędzierska	Młodszy asystent Prowadzący Pracownię Mikrobiologii Wody i Gleby	2018-09-20	

Sprawozdanie zatwierdził:

Data: 2018-09-20



mgr **BARBARA PARADYSZ**
DIAGNOSTA LABORATORYJNY

OTRZYMUJĄ:

1. adresat 1 egz.
2. a/a 1 egz.
3. PSSE w Przemysłu

Koniec sprawozdania

