

	Sprawozdanie z badań	Wydanie: 10 Data: 02.06.2021
	PRZEDSIĘBIORSTWO KOMUNALNE SP. Z O.O. ul. Polna 71, 63-300 Pleszew LABORATORIUM PK Ul. Długa 65, 63-300 Pleszew	Strona 1 / 1
		F – 12/POL – 14



AB 1104

Egzemplarz nr 1/2

Gminny Zakład Komunalny Sp. z o.o.
w Włoszakowicach

Sprawozdanie z badań nr 535 z dnia 29.09.2021

Nr protokołu / data: 1322--1327/2021 z 23.09.2021	Rodzaj / stan próbki: woda do spożycia / pozyt.	07.09.2021 (data)
Data zlecenia: 23.09.2021	Zlecenie nr: 313/2021	
Data pobrania: 23.09.2021	Data przyjęcia do badań: 23.09.2021	676
Data rozpoczęcia badań: 23.09.2021	Data zakończenia badań: 26.09.2021	
Adres Klienta: Gminny Zakład Komunalny Sp. z o. o. ul. K. Kurpińskiego 29, 64 – 140 Włoszakowice		

Miejsce pobrania :	Włoszakowice Ul. 21 Października (1390)	Dominice (1391)	Oczyszczalnia Grotniki Woda do spożycia (1392)	Bukówiec Górny (1393)	Sądzia (1394)	Dłużyna Ul. Dembińskiego (1395)
Procedury pobrania:	PN-ISO 5667-5:2017-10 A PN-EN ISO 19458:2007 A	PN-ISO 5667-5:2017-10 A PN-EN ISO 19458:2007 A	PN-ISO 5667-5:2017-10 A PN-EN ISO 19458:2007 A	PN-ISO 5667-5:2017-10 A PN-EN ISO 19458:2007 A	PN-ISO 5667-5:2017-10 A PN-EN ISO 19458:2007 A	PN-ISO 5667-5:2017-10 A PN-EN ISO 19458:2007 A
Warunki środowiskowe przy pobieraniu próbek: (temp., opady, słońce)						

Niniejsze sprawozdanie zawiera wyniki badań objęte zakresem akredytacji.
Metody akredytowane zostały oznaczone literą A. Nr certyfikatu akredytacji: AB 1104.

Wyniki badań :

Lp	Nazwa parametru	J/m	Nr próbki/Wynik						Wartość normatywna ¹	Metoda badawcza	
			1390	1391	1392	1393	1394	1395			
1	Liczba bakterii grupy coli	jtK/100ml	0	0	0	0	0	0	0	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 PN-EN ISO 9308-1:2014-12 / A1:2017-04 A	
2	Liczba bakterii Escherichia coli	jtK/100ml	0	0	0	0	0	0	0	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 PN-EN ISO 9308-1:2014-12 / A1:2017-04 A	
3	Liczba enterokoków kałowych	jtK/100ml	0	0	0	0	0	0	0	PN-EN ISO 7899-2:2004-12 A	
4	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22±2° C po 72 godz.	jtK/1ml	Nie wykryto	5 [1;10]*	2 [1;7]*	4 [1;14]*	8 [2;28]*	2 [1;7]*	Bez nieprawidłowych zmian**	PN-EN ISO 6222:2004 A	
5	Smak	TFN	Akcept. (<2)	Akcept. (<2)	Akcept. (<2)	Akcept. (<2)	Akcept. (<2)	Akcept. (<2)	Akcept. (<2)	Akceptowalny przez konsumenta i bez nieprawidłowych zmian	PN-EN 1622:2006 A
6	Zapach	TON	Akcept. (<2)	Akcept. (<2)	Akcept. (<2)	Akcept. (<2)	Akcept. (<2)	Akcept. (<2)	Akcept. (<2)	Akceptowalny przez konsumenta i bez nieprawidłowych zmian	PN-EN 1622:2006 A

1- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dn. 7 grudnia 2017r. „w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi” (Dz.U. z 2017, poz.2294)

*- Zaleca się, aby ogólna liczba mikroorganizmów nie przekraczała 100jtK/1ml w wodzie wprowadzanej do sieci wodociągowej i 200 jtK/1ml w kranie konsumenta

UWAGI: ...pozytywna ocena transportu próbek... Próbkiobiorca: Jarosław Blandzi – certyfikat WSSE z dn. 15.01.2008.....Zatwierdzenie parametrów i metod badawczych przez PPIS w Pleszewie – decyzja ON.HK.903.1.265.2021 z 19.08.2021.....

Cel badania:

Wyniki przeznaczone do wykorzystania w obszarze regulowanym prawnie.
Klient został poinformowany o przydatności wyników badania do stwierdzenia zgodności w obszarze regulowanym prawnie.
Klient wyraził zgodę na zastosowanie metody badawczej.

Data sporządzenia sprawozdania: 29.09.2021

Oświadczenie:
Wyniki badania odnoszą się wyłącznie do badanej próbki.
Bez pisemnej zgody Laboratorium badawczego sprawozdanie nie może być powielane inaczej jak tylko w całości. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za pobranie, transport, metodę pobrania i czystość pojemników w przypadku próbki pobieranej przez Klienta.
Klient ma prawo do złożenia skargi w ciągu 14 dni od daty otrzymania sprawozdania.

Sprawozdanie autoryzował:

Kierownik Laboratorium
[Signature]
mgr inż. Jarosław Blandzi