

	<b>Sprawozdanie z badań</b>	Wydanie: 09 Data: 30.06.2017
	PRZEDSIĘBIORSTWO KOMUNALNE SP. Z O.O. ul. Fabryczna 5 63-300 Pleszew LABORATORIUM PK Zielona Łąka 14 a 63-300 Pleszew	Strona 1 / 1
		F – 12/POL – 14



AB 1104

Egzemplarz nr 1/2

### Sprawozdanie z badań nr 322 z dnia 21.06.2021

Nr protokołu / data: 829-840/2021 z 14.06.2021	Rodzaj / stan próbki: woda do spożycia / pozyt.
Data zlecenia: 14.06.2021	Zlecenie nr: 206/2021
Data pobrania: 14.06.2021	Data przyjęcia do badań: 14.06.2021
Data rozpoczęcia badań: 14.06.2021	Data zakończenia badań: 17.06.2021
Adres Klienta: Gminny Zakład Komunalny Sp. z o. o. ul. K. Kurpińskiego 29, 64 – 140 Włoszakowice	

Miejsce pobrania:	SUW Włoszakowice (863)	Sklep WODSTAL Pl. 21 Października (864)	SUW Dominica (865)	Dominica (866)	SUW Ujazdowo (867)	Oczyszczalnia Ścieków Grotniki (868)
Procedury pobrania:	PN-EN ISO 19458:2007 A	PN-EN ISO 19458:2007 A	PN-EN ISO 19458:2007 A	PN-EN ISO 19458:2007 A	PN-EN ISO 19458:2007 A	PN-EN ISO 19458:2007 A
Warunki środowiskowe przy pobieraniu próbek: (temp., opady, słońce)	-	-	-	-	-	-

Miejsce pobrania:	SUW Bukowiec Górny (869)	Bókwiec Górny ul. J. Wańskiego (870)	SUW Boguszyn (871)	Bókwiec Górny ul. Machińska (872)	SUW Krycko Wielkie (873)	Sędzia (874)
Procedury pobrania:	PN-EN ISO 19458:2007 A	PN-EN ISO 19458:2007 A	PN-EN ISO 19458:2007 A	PN-EN ISO 19458:2007 A	PN-EN ISO 19458:2007 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 <sup>1</sup>	Metoda badawcza	
			863	864	865	866	867	868	869	870	871	872	873	874			
1	Liczba bakterii grupy coli	JK/100 ml	0	0	0	0	0	0	0	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	JK/100 ml	0	0	0	0	0	0	0	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	JK/100 ml	0	0	0	0	0	0	0	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.	JK/1ml	9 [3;31]*	11 [3;39]*	16 [5;56]*	21 [6;73]*	15 [4;52]*	12 [3;42]*	14 [4;49]*	24 [7;83]*	10 [3;35]*	22 [6;76]*	6 [2;21]*	20 [6;69]*	Bez nieprawidłowych zmian**	PN-EN ISO 6222:2004 A	
5	Zapach	TON	Akce pt. (<2)	Akce pt. (<2)	Akce pt. (<2)	Akce pt. (<2)	Akce pt. (<2)	Akcep t. (<2)	Akce pt. (<2)	Akce pt. (<2)	Akce pt. (<2)	Akce pt. (<2)	Akce pt. (<2)	Akce pt. (<2)	Akce pt. (<2)	Akce pt. (<2)	PN-EN 1622:2006 A
6	Smak	TFN	Akce pt. (<2)	Akce pt. (<2)	Akce pt. (<2)	Akce pt. (<2)	Akce pt. (<2)	Akcep t. (<2)	Akce pt. (<2)	Akce pt. (<2)	Akce pt. (<2)	Akce pt. (<2)	Akce pt. (<2)	Akce pt. (<2)	Akce pt. (<2)	Akce pt. (<2)	PN-EN 1622:2006 A

<sup>1</sup> - 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 100JK/1ml w wodzie wprowadzanej do sieci wodociągowej i 200 JK/1ml w kranie konsumenta

UWAGI: ...pozytywna ocena transportu próbek... Próbkiobiorca: Jarosław Blandzi – certyfikat WSSE z dn. 15.01.2008.....Zawierzenie parametrów i metod badawczych przez PPIS w Pleszewie – decyzja ON.HK.903.1.47.2020 z 21.08.2020.....

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: 21.06.2021

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.

Kierownik Laboratorium  
Sprawozdanie autoryzował:  
*[Podpis]*  
mgr inż. Jarosław Blandzi