

	<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 228 z dnia 04.05.2020

Nr protokołu/data: 523/2020 z 28.04.2020	Rodzaj/stan próbki: woda podziemna / pozyt.
Data zlecenia: 28.04.2020	Zlecenie nr: 140/2020
Data pobrania: 28.04.2020	Data przyjęcia do badań : 28.04.2020
Data rozpoczęcia badań : 28.04.2020	Data zakończenia badań : 01.05.2020
Adres Klienta: Spółka Komunalna Wschowa Sp. z o.o., ul. Daszyńskiego 10, 67-400 Wschowa	

Miejsce pobrania:	SUW Włoszakowice - woda surowa (562)
Procedury pobrania:	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 <sup>1</sup>	Metoda badawcza
			562		
1	Liczba bakterii grupy coli	jt/k / 100ml	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	jt/k / 100ml	0	0	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 PN-EN ISO 9308-1:2014-12 / A1:2017-04 A
3	Liczba enterokoków kałowych	jt/k / 100ml	0	0	PN-EN ISO 7899-2:2004-12 A
4	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22±2° C po 72 godz.	jt/k / 1 ml	172 [96;309]*	Bez nieprawidłowych zmian**	PN-EN ISO 6222:2004 A
5	Smak	TFN	Akcept. (<2)	Akceptowalny przez konsumenta i bez nieprawidłowych zmian	PN-EN 1622:2006 A
6	Zapach	TON	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)  
\*- Niepewność pomiaru wyliczona przy poziomie ufności ok. 95% i współczynniku rozszerzenia k = 2, do niepewności pomiaru wliczono niepewność pobrania próbek  
\*\*- Zaleca się, aby ogólna liczba mikroorganizmów nie przekraczała 100jt/k/1ml w wodzie wprowadzanej do sieci wodociągowej i 200 jt/k/1ml w kranie konsumenta

UWAGI:  
.....pozytywna ocena transportu próbek... Próbkiobiorca Jarosław Blandzi – certyfikat WSE z dn. 15.01.2008..... Zatwierdzenie parametrów i metod badawczych przez PPIS w Pleszewie – decyzja ON.HK.420.03.31.2.217.2019 z 21.08.2019.....

Wyniki badań przeznaczone do wykorzystania w obszarze regulowanym prawnie.  
Klient został poinformowany o przydatności wyników badania do oceny zgodności w obszarze regulowanym prawnie.  
Klient wyraził zgodę na zastosowane metody badawcze.

Data sporządzenia sprawozdania: 04.05.2020

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 reklamacji w ciągu 14 dni od daty otrzymania sprawozdania.

Sprawozdanie autoryzował:  
Kierownik Laboratorium

*mgr inż. Jarosław Blandzi*

-koniec sprawozdania-