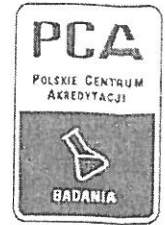
	<b>Sprawozdanie z badań</b>	Wydanie: 09 Data: 30.06.2017
	PRZEDSIĘBIORSTWO KOMUNALNE SP. Z O.O. ul. Fabryczna 5 63-300 Pleszew LABORATORIUM PK Zielona Łąka 14 a 63-300 Pleszew	Strona 1 / 1
		F – 12/POL – 14



AB 1104

Egzemplarz nr 1/2

### Sprawozdanie z badań nr 168 z dnia 30.03.2020

Nr protokołu/data: 380-384/2020 z 26.03.2020	Rodzaj/stan próbki: woda do spożycia / pozyt.
Data zlecenia: 26.03.2020	Zlecenie nr: 103/2020
Data pobrania: 26.03.2020	Data przyjęcia do badań : 26.03.2020
Data rozpoczęcia badań : 26.03.2020	Data zakończenia badań : 29.03.2020
Adres Klienta: Spółka Komunalna Wschowa Sp. z o.o., ul. Daszyńskiego 10, 67-400 Wschowa	

Miejsce pobrania:	Koźuchów Rynek 1 Urząd Miejski (387)	Mirocin Dolny 23 (388)	Pompownia Czciradz (389)	Koźuchów Ul. Górska 3a (390)
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
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
			387	388	389	390		
1	Liczba bakterii grupy coli	jk / 100ml	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 / 100ml	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 / 100ml	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 / 1 ml	2 [0;10]*	4 [1;140]*	1 [0;9]*	1 [0;9]*	Bez nieprawidłowych zmian**	PN-EN ISO 6222 2004 A
5	Smak	TFN	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)	-	Akceptowalny przez konsumenta i bez nieprawidłowych zmian	PN-EN 1622 2006 A
7	Chlor wolny	mg/l	-	-	-	<0,02	0,30	PBL – 16 wyd. 02 z 04 04 2013 Pocket Colorimeter II 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 100jk/1ml w wodzie wprowadzonej do sieci wodociągowej i 200 jk/1ml w kranie konsumenta

**UWAGI:**

..... pozytywna ocena transportu próbek .. Próbkoobrotca Jarosław Blandzi – certyfikat WSSE 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 zastosowanie metody badawczej

Data sporządzenia sprawozdania: 30 03 2020

Oświadczenie:  
Wynik badania odnosi 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: 

-koniec sprawozdania-

mgr inż. Jarosław Blandzi