



# Sprawozdanie z badań

Laboratorium PK Pleszew Sp. z o.o.  
Zielona Łąka 14 a , 63-300 Pleszew

Wydanie: 07  
Data: 03.07.2012

Strona 1 / 1

F – 12/POL – 14

Egzemplarz nr 1/2

## Sprawozdanie z badań nr 717 z dnia 21.11.2016

Nr protokołu / data: -	Rodzaj / stan próbki: woda do spożycia / pozyt.
Data zlecenia: 17.11.2016	Zlecenie nr: 611/2016
Data pobrania: 17.11.2016	Data przyjęcia do badań : 17.11.2016
Data rozpoczęcia badań : 17.11.2016	Data zakończenia badań : 20.11.2016
Adres Klienta: PUK „USKOM” Sp. z o.o. ul. Moniuszki 7 67-120 Koźuchów	



AB 1104

Miejsce pobrania wg oświadczenia klienta :	SUW Koźuchów – woda uzdatniona (2196)	Restauracja Rycerska, Rynek, Koźuchów –woda uzdatniona (2197)	Przychodnia Lekarska Primum, Koźuchów – woda uzdatniona (2198)	Czcihradz 12, budynek mieszkalny – woda uzdatniona (2199)	Cisów 14, budynek mieszkalny – woda uzdatniona (2200)	Sklep spożywczy Studzieniec – woda surowa (2201)	Sklep Broniszów – woda surowa (2202)
Procedury pobrania:	Próbka pobrana przez pracownika laboratorium Zakładowego Wschowa	Próbka pobrana przez pracownika laboratorium Zakładowego Wschowa	Próbka pobrana przez pracownika laboratorium Zakładowego Wschowa	Próbka pobrana przez pracownika laboratorium Zakładowego Wschowa	Próbka pobrana przez pracownika laboratorium Zakładowego Wschowa	Próbka pobrana przez pracownika laboratorium Zakładowego Wschowa	Próbka pobrana przez pracownika laboratorium Zakładowego Wschowa
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 normatyw na <sup>1</sup>	Metoda badawcza
			2196	2197	2198	2199	2200	2201	2202		
1	Liczba bakterii grupy coli	j.t.k / 100 ml	0	0	0	0	0	0	0	0	PN -EN ISO 9308 - 1:2014-12 A
2	Liczba bakterii Escherichia coli	j.t.k / 100 ml	0	0	0	0	0	0	0	0	PN -EN ISO 9308 - 1:2014-12 A
3	Liczba Enterokoków kałowych	j.t.k / 100 ml	0	0	0	0	0	0	0	0	PN-EN ISO 7899-2:2004 A
4	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22±2° C po 72 godz.	j.t.k / 1 ml	78 (58-104)*	-	-	-	-	-	-	100	PN-EN ISO 6222 2004 A
5	Ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2° C po 48 godz.	j.t.k / 1 ml	15 (9-26)*	-	-	-	-	-	-	-	PN-EN ISO 6222 2004 A
6	Chlor wolny	mg/l	<0,02	-	-	-	-	-	-	-	PBL-16 wyd 02 z 04 04.2013 Pocket Colorimeter II A
7	Smak	TFN	Akcept. (<2)	Akcept. (<2)	Akcept. (<2)	Akcept. (<2)	Akcept. (<2)	Akcept. (<2)	Akcept. (<2)	akcept.	PN-EN 1622:2006 A

1–Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dn. 13 listopada 2015r. „w sprawie wymagań dotyczących jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi  
\* – Niepewność pomiaru wyliczona przy poziomie ufności ok. 95% i współczynniku rozszerzenia k = 2

#### UWAGI:

..... Zatwierdzenie parametrów i metod badawczych przez PPIS w Pleszewie – decyzja ON.HK.420.03.50.4.164.2016 z 28.06.2016.....

#### Cel badania:

Wyniki przeznaczone do wykorzystania w obszarze regulowanym prawnie.

Badanie wykonane na bieżące potrzeby własne klienta.

Klient został poinformowany o przydatności wyników badania do oceny zgodności w obszarze regulowanym prawnie.

Data sporządzenia sprawozdania: 21.11.2016

#### Oświadczenie:

Wyniki badania odnoszą się wyłącznie do pobranej 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

*Zbi*  
mgr inż. Jarosław Blandzi

-koniec sprawozdania-