



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 725 z dnia 24.11.2016

Nr protokołu / data: -	Rodzaj / stan próbki: woda surowa / pozyt.
Data zlecenia: 22.11.2016	Zlecenie nr: 617/2016
Data pobrania: 22.11.2016	Data przyjęcia do badań : 22.11.2016
Data rozpoczęcia badań : 22.11.2016	Data zakończenia badań : 24.11.2016
Adres Klienta: PUK „USKOM” Sp. z o.o. ul. Moniuszki 7 67-120 Koźuchów	



AB 1104

Miejsce pobrania wg oświadczenia klienta :	SUW Koźuchów – woda surowa (2219)	SUW Miocin Średni – woda surowa (2220)	SUW Stypułów – woda surowa (2221)	SUW Lasocin – woda surowa (2222)	SUW Książ Śląski – woda surowa (2223)	SUW Radwanów – woda surowa (2224)
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
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 ¹	Metoda badawcza
			2219	2220	2221	2222	2223	2224		
1	Liczba bakterii grupy coli	j.t.k./ 100 ml	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	PN -EN ISO 9308 - 1:2014-12 A
3	Liczba Enterokoków kałowych	j.t.k / 100 ml	0	0	0	0	0	0	0	PN-EN ISO 7899-2:2004 A
4	Smak	TFN	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 współczynnika 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: 24.11.2016

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
BŁ
mgr inż. Jarosław Błażdzi