



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 143 z dnia 09.03.2017

Nr protokołu / data: 399-402 / 2017 z 06.03.2017	Rodzaj / stan próbek: woda do spożycia / pozyt.
Data zlecenia: 06.03.2017	Zlecenie nr: 117/2017
Data pobrania: 06.03.2017	Data przyjęcia do badań : 06.03.2017
Data rozpoczęcia badań : 06.03.2017	Data zakończenia badań : 09.03.2017
Adres Klienta: PUK „USKOM” Sp. z o.o. ul. Elektryczna 9 67-120 Kozuchów	



AB 1104

Miejsce pobrania:	Stacja Uzdatniania Wody Kozuchów Woda uzdatniona (500)	„Restauracja Rycerska” Kozuchów (501)	Przychodnia „Zacisze” Kozuchów (502)	ZSP nr 5 Kozuchów (503)
Procedury pobrania:	PN-EN ISO19458:2007 A	PN-EN ISO19458:2007 A	PN-EN ISO19458:2007 A	PN-EN ISO19458:2007 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 ¹	Metoda badawcza
			500	501	502	503		
1	Liczba bakterii grupy coli	j.t.k. / 100 ml	0	0	0	0	PN - EN ISO 9308 - 1:2014-12 A	
2	Ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2° C po 48 godz.	j.t.k. / 1 ml	0	12 (7-22)*	0	5 (2-12)*	Bez nieprawidłowych zmian PN-EN ISO 6222.2004 A	
3	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22±2° C po 72 godz.	j.t.k. / 1 ml	0	82 (62-109)*	0	1 (0-7)*	Bez nieprawidłowych zmian PN-EN ISO 6222.2004 A	

1–Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dn. 13 listopada 2015r. „w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2015, poz.1989”;
* – Niepewność pomiaru wyliczona przy poziomie ufności ok. 95%

UWAGI:

..... temp w temperatura w torbie chłodniczej min-max (3,0-5,1)°C.....pozytywna ocena transportu próbek, Próbkiobiorca: Jarosław Blandzi – certyfikat WSSE z dn. 15.01.2008..... Zatwierdzenie parametrów i metod badawczych przez PPIŚ w Pleszewie – decyzja ON.HK.420.03.50.4.164.2016 z 28.06.2016.....

Cel badania:

Badanie wykonane na bieżące potrzeby własne Klienta.
Klient wyraził zgodę na zastosowane metody badawcze.
Klient został poinformowany o przydatności wyników badania do oceny zgodności w obszarze regulowanym prawnie.

Data sporządzenia sprawozdania: 09.03.2017

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
Hu
mgr inż. Jarosław Blandzi

-koniec sprawozdania-



Sprawozdanie z badań

Wydanie: 07
Data: 03.07.2012

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

Strona 1 / 1

F – 12/POL – 14

Egzemplarz nr 1/2

Sprawozdanie z badań nr 144 z dnia 09.03.2017

Nr protokołu / data: 403-405 / 2017 z 06.03.2017	Rodzaj / stan próbki: woda do spożycia / pozyt.
Data zlecenia: 06.03.2017	Zlecenie nr: 118/2017
Data pobrania: 06.03.2017	Data przyjęcia do badań : 06.03.2017
Data rozpoczęcia badań : 06.03.2017	Data zakończenia badań : 09.03.2017
Adres Klienta: PUK „USKOM” Sp. z o.o. ul. Elektryczna 9 67-120 Koźuchów	



AB 1104

Miejsce pobrania:	Stacja Uzdatniania Wody Koźuchów Woda uzdatniona (504)	Stacja Uzdatniania Wody Radwanów Woda uzdatniona (505)	Szkoła Podstawowa Koźuchów, ul. 22 Lipca (506)
Procedury pobrania:	PN-EN ISO19458:2007 A PN-ISO 5667-5:2003 A	PN-EN ISO19458:2007 A PN-ISO 5667-5:2003 A	PN-EN ISO19458:2007 A PN-ISO 5667-5:2003 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 ¹	Metoda badawcza
			504	505	506		
1	Liczba bakterii grupy coli	j.t.k./ 100 ml	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	PN -EN ISO 9308 - 1:2014-12 A
3	Liczba Enterokoków kałowych	j.t.k./ 100 ml	0	0	0	0	PN-EN ISO 7899-2:2004 A
4	Ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2° C po 48 godz.	j.t.k./1 ml	0	0	0	Bez nieprawidłowych zmian	PN-EN ISO 6222.2004 A
5	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22±2° C po 72 godz.	j.t.k./1 ml	0	1 (0-7)*	0	Bez nieprawidłowych zmian	PN-EN ISO 6222.2004 A
6	Smak	TFN	Akceptowalny (<2)	Akceptowalny (<2)	Akceptowalny (<2)	-	PN-EN 1622:2006 A

1–Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dn. 13 listopada 2015r. „w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2015, poz.1989)”;

* – Niepewność pomiaru wyliczona przy poziomie ufności ok. 95%

UWAGI:

..... temp w temperatura w torbie chłodniczej min-max (3,0-5,1)°C.....pozytywna ocena transportu próbek, Próbkiobiorca: Jarosław Blandzi – certyfikat WSSE z dn. 15.01.2008..... Zatwierdzenie parametrów i metod badawczych przez PPIS w Pleszewie – decyzja ON.HK.420.03.50.4.164.2016 z 28.06.2016.....

Cel badania:

Badanie wykonane na bieżące potrzeby własne klienta.
Klient wyraził zgodę na zastosowane metody badawcze.
Klient został poinformowany o przydatności wyników badania do oceny zgodności w obszarze regulowanym prawnie.

Data sporządzenia sprawozdania: 09.03.2017

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
bl
mgr inż. Jarosław Blandzi

-koniec sprawozdania-