	Sprawozdanie z badań	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 814 z dnia 04.12.2017

Nr protokołu / data: 2373-2379/2017 z 30.11.17	Rodzaj / stan próbki: woda do spożycia / pozyt.
Data zlecenia: 30.11.2017	Zlecenie nr: 802/2017
Data pobrania: 30.11.2017	Data przyjęcia do badań : 30.11.2017
Data rozpoczęcia badań : 30.11.2017	Data zakończenia badań : 03.12.2017
Adres Klienta: PUK „USKOM” Sp. z o.o. ul. Elektryczna 9 67-120 Koźuchów	

Miejsce pobrania:	SUW Koźuchów – woda uzdatniona (2837)	Przychodnia Primum Zaczysze (2838)	Czcihradz Przepompownia (2839)	Stypułów Szkoła Podstawowa (2840)	Mirocin Górny Przepompownia (2841)	Radwanów Sklep (2842)	SUW Książ Śląski Woda uzdatniona (2843)
Procedury pobrania:	PN-ISO 5667-5:2003 A PN-EN ISO 19458:2007 A	PN-ISO 5667-5:2003 A PN-EN ISO 19458:2007 A	PN-ISO 5667-5:2003 A PN-EN ISO 19458:2007 A	PN-ISO 5667-5:2003 A PN-EN ISO 19458:2007 A	PN-ISO 5667-5:2003 A PN-EN ISO 19458:2007 A	PN-ISO 5667-5:2003 A PN-EN ISO 19458:2007 A	PN-ISO 5667-5:2003 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 ¹	Metoda badawcza
			2837	2838	2839	2840	2841	2842	2843		
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 PN-EN ISO 9308-1:2014-12 / A1:2017-04 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 PN-EN ISO 9308-1:2014-12 / A1:2017-04 A
3	Liczba enterokoków	j.t.k./100 ml	0	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. (<2)	-	PN-EN 1622:2006 A
5	Chlor wolny	mg/l	<0,02	-	-	-	-	-	-	0,30	PBL – 16 wyd. 02 z 04.04.2013 Pocket Colorimeter II A
6	Ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2° C po 48 godz.	j.t.k./1 ml	0	-	-	-	-	-	-	-	PN-EN ISO 6222:2004 A
7	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22±2° C po 72 godz.	j.t.k./1 ml	0	-	-	-	-	-	-	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)”;

UWAGI:.....temperatura w torbie chłodniczej min-max (2,3-5,8)°C.... Próbkobiorca: Jarosław Blandzi – certyfikat WSSE z dn. 15.01.2008....pozytywna ocena transportu próbek, Zatwierdzenie parametrów i metod badawczych przez PPIS w Pleszewie – decyzja ON.HK.420.03.33.1.185.2017 z 14.07.2017.....

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

Data sporządzenia sprawozdania: 04.12.2017

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.

Kierownik Laboratorium
Sprawozdanie autoryzował: 
mgr inż. Jarosław Blandzi

-koniec sprawozdania-

