



Sprawozdanie z badań

Wydanie: 05
Data: 04.01.2016
Strona 1 / 2
F-03/POL - 14A



AB 1248



Egzemplarz nr 1/2

Sprawozdanie z badań nr 450/17 z dnia 12.09.2017r

Nr protokołu pobrania / data: 450/17 / 07.09.2017r	Rodzaj próbki: woda przeznaczona do spożycia Próbka jednorazowa, stan próbki prawidłowy
Data zlecenia: 03.01.2017r	Zlecenie nr: 12/17
Data pobrania: 07.09.2017r	Data przyjęcia do badań: 07.09.2017r
Data rozpoczęcia badań: 07.09.2017r	Data zakończenia badań: 07.09.2017r
Adres Klienta: PUK „USKOM” sp. z o.o. ul. Elektryczna 9 67-120 Koźuchów	

Miejsce pobrania :	Dom Pomocy Społecznej ul. Szprotawska, Koźuchów
Procedury pobrania:	PN-ISO 5667-5:2003 A

Niniejsze sprawozdanie zawiera wyniki badań objęte zakresem akredytacji oraz wyniki badań nieakredytowanych. Metody akredytowane zostały oznaczone literą A.
Nr certyfikatu akredytacji: AB 1248

Wyniki badań :

Lp.	Nazwa parametru	J/m	Wynik	Wartość normatywna ¹	Metoda badawcza	UWAGI
1	Amonowy jon	mg/l	< 0,1	0,50	PB-05, wyd. 04 z dn. 19.09.2012	A
2	Azotany	mg/l	0,415 ± 0,056*	50	PN-82/C-04576.08	A
3	Azotyny	mg/l	< 0,013	0,50	PN-EN 26777:1999	A
4	Barwa	mg Pt/l	< 5	-	PN-EN ISO 7887:2012 Metoda D	A
5	Mangan	µg/l	< 30 18	50	PN-92/C-04590/03	A
6	Mętność	NTU	0,289 ± 0,023*	1	PN-EN ISO 7027:2003	A
7	Odczyn (stężenie jonów wodoru)	pH	7,3 ± 0,1*	6,5 ÷ 9,5	PN-EN ISO 10523:2012	A Temp. próbki: 19,9°C
8	Przewodność elektryczna właściwa w temp. 25°C ²	µS/cm	542 ± 11*	2500	PN-EN 27888:1999	A Temp. próbki: 20,6°C
9	Zapach		akceptowalny	akceptowalny	PB-01, wyd. 02 z dn. 20.02.2009	
10	Żelazo ogólne	µg/l	< 50	200	PN-ISO 6332:2001	A

SPÓŁKA KOMUNALNA WSCHOWA Sp. z o.o.
ul. Daszyńskiego 10, 67-400 Wschowa

LABORATORIUM ZAKŁADOWE
ul. Kazimierza Wielkiego 24, 67-400 Wschowa

1 - Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015r. „w sprawie wymagań dotyczących jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi” (Dz.U. Nr 0 poz. 1989)
2- korekta za pomocą urządzenia do kompensacji wpływu temperatury

Zapach: z - zapach określany na zimno, w temp. 20°C; akceptowalny / nieakceptowalny

* - Niepewność pomiaru wyliczona przy poziomie ufności ok.95% i współczynnika rozszerzenia $k = 2$, do niepewności pomiaru wliczono niepewność pobrania próbek

--- oszacowana wartość wyniku spoza zakresu akredytacji dla metody akredytowanej

--- 1NTU = 1FNU

Znak „<” - poniżej granicy oznaczania ilościowego

Data sporządzenia sprawozdania : 12.09.2017r.

Informacja o przydatności wyniku badania :

1. Badania – azotany i mangan wykonane na podstawie wycofanych norm bez zastąpienia
2. Wyniki przeznaczone do wykorzystania w obszarze regulowanym prawnie
3. Klient został poinformowany o przydatności wyników badania do oceny zgodności w obszarze regulowanym prawnie
4. Klient wyraził zgodę na zastosowane metody badawcze

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 próbek pobieranej przez Klienta.

Klient ma prawo do złożenia reklamacji w ciągu 14 dni od daty otrzymania sprawozdania.

Łączna ilość stron sprawozdania 2

Sprawozdanie wykonał:



Sprawozdanie autoryzował:

Kierownik Laboratorium


mgr inż. Jarosław Blandzi

-koniec sprawozdania-