



Sprawozdanie z badań

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

Egzemplarz nr 1/2



AB 1248



Sprawozdanie z badań nr 452/17 z dnia 12.09.2017r

Nr protokołu pobrania / data: 452/17 / 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 Kozuchów	

Miejsce pobrania :	Mirocin Dolny Szkoła Podstawowa gm. Kozuchów
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	0,600 ± 0,08*	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	8 ± 1*	-	PN-EN ISO 7887:2012 Metoda D	A
5	Mangan	µg/l	32 ± 4*	50	PN-92/C-04590/03	A
6	Mętność	NTU	0,80 ± 0,06*	1	PN-EN ISO 7027-1:2016-09	A
7	Odczyn (stężenie jonów wodoru)	pH	7,3 ± 0,1*	6,5 + 9,5	PN-EN ISO 10523:2012	A Temp. próbki: 20,2°C
8	Przewodność elektryczna właściwa w temp. 25°C ²	µS/cm	669 ± 13*	2500	PN-EN 27888:1999	A Temp. próbki: 21,3°C
9	Zapach		akceptowalny	akceptowalny	PB-01, wyd. 02 z dn. 20.02.2009	
10	Żelazo ogólne	µg/l	103 ± 13*	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

	<h2>Sprawozdanie z badań</h2>	Wydanie: 05
		Data: 04.01.2016
		Strona 2 / 2
		F-03/POL – 14A

- 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 współczynniku 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 próbki pobieranej przez Klienta.
 Klient ma prawo do złożenia reklamacji w ciągu 14 dni od daty otrzymania sprawozdania.
 Łączna ilość stron sprawozdania 2

Sprawozdanie wykonał:

hli

Sprawozdanie autoryzował:

Kierownik Laboratorium
hli
 mgr inż. Jarosław Blandzi

-koniec sprawozdania-