	<h2>Sprawozdanie z badań</h2>	Wydanie: 05 Data: 04.01.2016
		Strona 1 / 2
		F-03/POL – 14A

Egzemplarz nr 2/2



AB 1248



### Sprawozdanie z badań nr 515/16 z dnia 23.11.2016r

Nr protokołu pobrania / data: 515/16 / 17.11.2016r	Rodzaj próbki: woda przeznaczona do spożycia Próbka jednorazowa, stan próbki prawidłowy
Data zlecenia: 14.01.2016r	Zlecenie nr: 15/16
Data pobrania: 17.11.2016r	Data przyjęcia do badań: 17.11.2016r
Data rozpoczęcia badań: 17.11.2016r	Data zakończenia badań: 17.11.2016r
Adres Klienta: <b>PUK „USKOM” sp. z o.o.</b> ul. Elektryczna 9 67-120 Kozuchów	

Miejsce pobrania:	Czcihradz 12, gm. Kozuchów - budynek mieszkalny
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 <sup>1</sup>	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	1,784 ± 0,243*	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 ± 1*	-	PN-EN ISO 7887:2012 Metoda D	A
5	Mangan	µg/l	35 ± 5*	50	PN-92/C-04590/03	A
6	Mętność	NTU	0,75 ± 0,07*	1	PN-EN ISO 7027:2003	A
7	Odczyn (stężenie jonów wodoru)	pH	7,5 ± 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 <sup>2</sup>	µS/cm	508 ± 10*	2500	PN-EN 27888:1999	A Temp. próbki: 20,0°C
9	Zapach		akceptowalny	akceptowalny	PB-01, wyd. 02 z dn. 20.02.2009	
10	Żelazo ogólne	µg/l	137 ± 18*	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 : 23.11.2016r.

**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:

Kierownik Laboratorium

*JB*  
mgr inż. Jarosław Blandzi

Sprawozdanie autoryzował:

Kierownik Laboratorium

*JB*  
mgr inż. Jarosław Blandzi

-koniec sprawozdania-