	<h2>Sprawozdanie z badań</h2>	Wydanie: 06 Data: 12.02.2019
		Strona 1 / 2
		F-03/POL – 14A

Egzemplarz nr 1/2



AB 1248



Sprawozdanie z badań nr 50/19 z dnia 22.02.2019r

Nr protokołu pobrania / data: 50/19 / 20.02.2019r	Rodzaj próbki: woda przeznaczona do spożycia Próbka jednorazowa, stan próbki prawidłowy
Data zlecenia: 02.01.2019r	Zlecenie nr: 12/19
Data pobrania: 20.02.2019r	Data przyjęcia do badań: 20.02.2019r
Data rozpoczęcia badań: 20.02.2019r	Data zakończenia badań: 20.02.2019r
Adres Klienta: PUK „USKOM” sp. z o.o. ul. Elektryczna 9 67-120 Koźuchów	

Miejsce pobrania :	SUW Mirocin Średni gm. Koźuchów
Procedury pobrania:	PN-ISO 5667-5:2003 ^{***}

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	0,106 ± 0,016*	0,50	PB-05, wyd. 04 z dn. 19.09.2012	A
2	Barwa ³	mg Pt/l	10 ± 1*	Akceptowalna przez konsumenta i bez nieprawidłowych zmian ⁴	PN-EN ISO 7887:2012 Metoda D	A
3	Mętność	NTU	< 0,2	1	PN-EN ISO 7027-1:2016-09	A
4	Odczyn (stężenie jonów wodoru)	pH	7,3 ± 0,1*	6,5 ÷ 9,5	PN-EN ISO 10523:2012	A Temp. próbki: 19,5°C
5	Przewodność elektryczna właściwa w temp. 25°C ²	μS/cm	623 ± 12*	2500	PN-EN 27888:1999	A Temp. próbki: 19,5°C
6	Zapach		akceptowalny	akceptowalny	PB-01, wyd. 02 z dn. 20.02.2009	

Uwagi :

1 – Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. „w sprawie wymagań dotyczących jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi” (Dz U z 2017 poz. 2294)

2 - korekta za pomocą urządzenia do kompensacji wpływu temperatury

3 – akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian

4 – pożądana wartość tego parametru w wodzie w kranie konsumenta – do 15 mg Pt/l


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

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: 06
		Data: 12.02.2019
		Strona 2 / 2
		F-03/POL – 14A

**** - za zgodą klienta pobieranie próbek wykonane wg PN ISO 5667-5:2003 – norma akredytowana wycofana przez PKN z zastąpieniem
Znak „<” – poniżej granicy oznaczania ilościowego

Temperatura w torbie chłodniczej 3,2 °C

Próbkobiorca : Jarosław Blandzi

Certyfikat nr/ z dnia : 1104 z dn. 15.01.2008

Zatwierdzenie parametrów i metod badawczych przez PPIS w Nowej Soli – decyzja 8-ONS-HK-1/SI/2019 z dnia 19.02.2019

Data sporządzenia sprawozdania : 20.02.2019

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:

Sprawozdanie autoryzował:

Kierownik d/s technicznych

 mgr inż. Kamila Włodarska

Kierownik d/s technicznych

 mgr inż. Kamila Włodarska

-koniec sprawozdania

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

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