	Sprawozdanie z badań	Wydanie: 08 Data: 04.01.2021
	PN-EN ISO/IEC 17025	Strona 1 / 2 F – 03/POL – 14A

Egzemplarz nr 1/2



AB 1248

Sprawozdanie z badań nr 23/21 z dnia 28.01.2021r

Nr protokołu pobrania / data: 23/21 / 26.01.2021r	Rodzaj próbki: woda do spożycia Próbka jednorazowa, stan próbki prawidłowy
Data zlecenia: 04.01.2021r	Zlecenie nr: 11/21
Data pobrania: 26.01.2021r	Data przyjęcia do badań: 26.01.2021r
Data rozpoczęcia badań: 26.01.2021r	Data zakończenia badań: 26.01.2021r
Adres Klienta: PUK „USKOM” sp. z o.o. ul. Elektryczna 9 67-120 Kozuchów	

Miejsce pobrania :	Kozuchów ul. Główna 2a (Metaloplastyka)
Procedury pobrania:	PN-ISO 5667-5:2017-10 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	Barwa ⁴	mg Pt/l	5 ± 1*	Akceptowalna przez konsumenta i bez nieprawidłowych zmian	PN-EN ISO 7887:2012 metoda D	A
3	Mętność ³	NTU***	< 0,2	Akceptowalna przez konsumenta i bez nieprawidłowych zmian	PN-EN ISO 7027-1:2016-09	A
4	Odczyn (stężenie jonów wodoru)	pH	6,7 ± 0,1*	6,5 ÷ 9,5	PN-EN ISO 10523:2012	A Temp próbki: 19,6°C
5	Przewodność elektryczna właściwa w temp. 25°C ²	µS/cm	439 ± 9*	2500	PN-EN 27888:1999	A Temp próbki: 20,4°C

Uwagi :

1 – Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie wymagań dotyczących jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi¹ (Dz U z 2017 poz 2294)

2 – korekta za pomocą urządzenia do kompensacji wpływu temperatury

3 – zalecany zakres wartości do 1

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

* – Niepewność pomiaru wyliczona przy poziomie ufności ok 95% i współczynniku rozszerzenia k = 2, do niepewności pomiaru wliczono niepewność pobrania próbek


*** – 1NTU = 1FNU

Znak „<” – oznacza, iż jest to wynik poniżej zakresu akredytacji laboratorium

Temperatura w torbie chłodniczej 3,6 °C

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

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

 <p>SPÓŁKA KOMUNALNA WSCHOWA Sp. z o.o.</p>	Sprawozdanie z badań	Wydanie: 08 Data: 04.01.2021
	PN-EN ISO/IEC 17025	Strona 2 / 2 F – 03/POL – 14A

Sprawozdanie z badań nr 23/21 z dnia 28.01.2021r

Próbkobiorca : Jarosław Blandzi

Certyfikat nr/ z dnia : 1104 z dn. 15.01.2008

Zatwierdzenie parametrów i metod badawczych przez PPIS w Nowej Soli – decyzja 3-ONS-HK-1/Ga/2020 z dnia 28.01.2020

Data sporządzenia sprawozdania : 28.01.2021

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

Oswiadczenie

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 d/s technicznych

[Signature]
mgr inż. Kamila Włodarska

Sprawozdanie autoryzował:

Kierownik d/s technicznych

[Signature]
mgr inż. Kamila Włodarska

-koniec sprawozdania-

<p>SPÓŁKA KOMUNALNA WSCHOWA Sp. z o.o. ul. Daszyńskiego 10, 67-400 Wschowa</p>	<p>LABORATORIUM ZAKŁADOWE ul. Kazimierza Wielkiego 24, 67-400 Wschowa</p>
---	--