



AB 893

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji sp. z o.o.

32-300 Olkusz, ul. Kluczevska 4

Laboratorium Badania Wody i Ścieków

32-300 Olkusz, ul. Wspólna 2c Tel. 32/642-13-25

Miejsce wykonania badań: Olkusz, ul. Wspólna 2c

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ
NR Uj_Bu_II_2024

Data wydania: 26.02.2024r.

strona/stron 1/3

1. Informacje dotyczące próbki

Zleceniodawca	Wydział TE PWiK, 32-300 Olkusz, ul. Kluczevska 4				
Podstawa badań	Zlecenie wewnętrzne całoroczne Wydziału TE z dnia 02.01.2024r.				
Przedmiot badań	Woda do spożycia przez ludzi/woda ¹⁾				
Obszar badań	Obszar regulowany prawnie				
Cel badań	Dla potrzeb potwierdzenia zgodności z wymaganiami				
Harmonogram pobierania	Zgodnie z harmonogramem pobierania próbek wody do badań na 2024r.				
Informacje dostarczone przez klienta	Pochodzenie próbek: woda z ujęcia Klient w zleceniu nie wymaga stwierdzenia zgodności z wymaganiami				
Kod próbki	Data pobrania	Data przyjęcia próbki	Data wykonania analizy	Adres punktu pobrania	Próbkobiorca
4/20.02.2024	2024-02-20	2024-02-20	2024-02-20 - 2024-02-23	Bór Biskupi - ujęcie wody	Madej Kinga
6/20.02.2024	2024-02-20	2024-02-20	2024-02-20 - 2024-02-23	Podlesie Bukowno - ujęcie wody	Madej Kinga

Stan próbek: próbki zdane do badania

Akredytowane pobieranie zgodnie z PN-ISO 5667-5:2017-10 i PN-EN ISO 19458:2007

2. Wyniki badań

Badania oznaczone literą A przy nazwie są zamieszczone w zakresie akredytacji nr AB 893 wydanym przez PCA (www.pwik.olkusz.pl)

Lp.	Oznaczany parametr	Akredytacja ⁶⁾	Jednostka	Dopuszczalna wartość ²⁾	Wyniki/Rezultaty analiz wraz z niepewnością ^{3) 4)}	Stwierdzenie zgodności z wymaganiami ⁵⁾	Wyniki/Rezultaty analiz wraz z niepewnością ^{3) 4)}	Stwierdzenie zgodności z wymaganiami ⁵⁾
					4/20.02.2024		6/20.02.2024	
1	Mętność	A	NTU	Akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian Zalecany zakres wartości do 1,0	0,14±0,04	-	<0,10 (0,10±0,03)	-
2	Barwa	A	mg/l Pt	Akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian	<5 (5±1) (akceptowalna)	-	<5 (5±1) (akceptowalna)	-
3	Smak	-	-	Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian	akceptowalny	-	akceptowalny	-
4	Odczyn pH w temp. 25°C	A	-	6,5-9,5	7,6±0,1	-	7,6±0,1	-
5	Amonowy jon	A	mg/l	0,50	<0,20 (0,20±0,04)	-	<0,20 (0,20±0,04)	-
6	Zasadowość ogólna	-	mg/l CaCO ₃	-	70±11	-	170±30	-
7	Indeks nadmanganianowy	A	mg/l	5,0	0,83±0,22	-	0,57±0,15	-
8	Przewodność elektryczna właściwa w temp. 25°C	A	µS/cm	2500	260±30	-	440±40	-
9	Twardość ogólna	A	mg/l	60-500	130±10	-	230±20	-
10	Wapń	A	mg/l	-	48±6	-	61±7	-
11	Magnez	A	mg/l	7-125	1,9±0,3	-	18±3	-
12	Żelazo ogólne	A	µg/l	200	<50 (50±11)	-	<50 (50±11)	-
13	Mangan	A	µg/l	50	10±3	-	14±4	-
14	Cyjanki	A	µg/l	50	<10 (10±3)	-	<10 (10±3)	-
15	Liczba bakterii grupy coli	A	jtk/100ml	0 <small>(dopuszcza się pojedyncze bakterie <10 jtk/100ml w przypadku braku obecności enterokoków kałowych i E. coli)</small>	nie wykryto w próbce analitycznej	-	nie wykryto w próbce analitycznej	-
16	Liczba <i>Escherichia coli</i>	A	jtk/100ml	0	nie wykryto w próbce analitycznej	-	nie wykryto w próbce analitycznej	-
17	Liczba enterokoków kałowych	A	jtk/100ml	0	nie wykryto w próbce analitycznej	-	nie wykryto w próbce analitycznej	-
18	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C	A	jtk/1ml	bez nieprawidłowych zmian (b.n.z.) <small>(<100 jtk/1ml w wodzie wprowadzonej do sieci wodociągowej <200 jtk/1ml w kranie konsumenta)</small>	1 [0÷7] ⁷⁾ (b.n.z.)	-	nie wykryto w jednym mililitrze (b.n.z.)	-

Laboratorium Badania Wody i Ścieków PWiK, 32-300 Olkusz

IP/103/03

Obowiązuje od dn. 06.02.2023r.



AB 893

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji sp. z o.o.
32-300 Olkusz, ul. Kluczevska 4
Laboratorium Badania Wody i Ścieków
32-300 Olkusz, ul. Wspólna 2c Tel. 32/642-13-25
Miejsce wykonania badań: Olkusz, ul. Wspólna 2c

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ
NR Uj_Bu_II_2024

Data wydania: 26.02.2024r.

strona/stron 2/3

19	Azotany	A	mg/l	50	<5 (5±1)	-	13±2	-
20	Azotyny	A	mg/l	0,5	<0,025 (0,025±0,004)	-	<0,025 (0,025±0,004)	-
21	Chlorki	A	mg/l	250	7±1	-	13±2	-
22	Fluorki	A	mg/l	1,5	<0,05 (0,050±0,008)	-	<0,05 (0,050±0,008)	-
23	Fosforany	A	mg/l	-	<0,05 (0,050±0,007)	-	<0,05 (0,050±0,007)	-
24	Siarczany	A	mg/l	250	47±6	-	41±5	-
25	Zawartość chloru wolnego	A	mg/l	-	0,21±0,05	-	0,24±0,06	-
26	Zapach w temp. (23±2)°C	-	-	Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian	akceptowalny	-	akceptowalny	-

¹⁾ niepotrzebne skreślić²⁾ określona w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi³⁾ podana wartość niepewności stanowi niepewność rozszerzoną przy poziomie ufności 95% i współczynniku rozszerzenia k-2 oraz uwzględnia składową niepewności wynikającą z etapu pobierania i transportu próbki do badań⁴⁾ rezultaty analiz poprzedzone znakiem „<” odpowiadają wartości poniżej dolnej granicy zakresu pomiarowego akredytowanej metody, a niepewność rozszerzoną pomiaru podano w nawiasie dla tej wartości⁵⁾ Z- wynik zgodny z wymaganiami, N- wynik niezgodny z wymaganiami, [-] - stwierdzenie zgodności wyników z wymaganiami nie zostało dokonane⁶⁾ metody badań nieakredytowanych (oznakowane w kolumnie trzeciej) spełniają wymagania normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02⁷⁾ uzyskany wynik oznacza, że mikroorganizmy są obecne w badanej objętości

3. Metody zastosowane do badań

Lp.	Oznaczany parametr	Metoda badawcza	Procedura/norma
1	Mętność	nefelometryczna	PN-EN ISO 7027-1:2016-09
2	Barwa	wizualna	PN-EN ISO 7887:2012, rozdział 7
3	Smak	sensoryczna	PN-EN 1622:2006
4	Odczyn pH w temp. 25°C	potencjometryczna	PN-EN ISO 10523:2012
5	Amonowy jon	spektrofotometryczna	IP/PB/13 wydanie 6 z dnia 01.07.2021 na podstawie metody HACH LANGE nr 8038
6	Zasadowość ogólna	miareczkowa	PN-EN ISO 9963-1:2001+Ap1:2004
7	Indeks nadmanganianowy	miareczkowa	PN-EN ISO 8467:2001
8	Przewodność elektryczna właściwa w temp. 25°C	konduktometryczna	PN-EN 27888:1999
9	Twardość ogólna	miareczkowa	PN- ISO 6059:1999
10	Wapń	miareczkowa	PN- ISO 6058:1999
11	Magnez	z obliczeń	PN-C-04554-4:1999 Załącznik A
12	Żelazo ogólne	spektrofotometryczna	IP/PB/11 wydanie 6 z dnia 01.07.2021 na podstawie metody HACH LANGE nr 8008
13	Mangan	spektrofotometryczna	IP/PB/12 wydanie 6 z dnia 01.07.2021 na podstawie metody HACH LANGE nr 8149
14	Cyjanki	spektrofotometryczna	IP/PB/18 wydanie 5 z dnia 01.07.2021 na podstawie metody HACH LANGE nr 8027
15	Liczba bakterii grupy coli	metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04
16	Liczba Escherichia coli	metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04
17	Liczba enterokoków kałowych	metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 7899-2:2004
18	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C	metoda płytkowa (posiew wgłębny na agarze z ekstraktem drożdżowym)	PN-EN ISO 6222:2004
19	Azotany	metoda chromatografii jonowej (IC)	PN-EN ISO 10304-1:2009+AC:2012
20	Azotyny	metoda chromatografii jonowej (IC)	PN-EN ISO 10304-1:2009+AC:2012
21	Chlorki	metoda chromatografii jonowej (IC)	PN-EN ISO 10304-1:2009+AC:2012
22	Fluorki	metoda chromatografii jonowej (IC)	PN-EN ISO 10304-1:2009+AC:2012
23	Fosforany	metoda chromatografii jonowej (IC)	PN-EN ISO 10304-1:2009+AC:2012
24	Siarczany	metoda chromatografii jonowej (IC)	PN-EN ISO 10304-1:2009+AC:2012
25	Zawartość chloru wolnego	kolorymetryczna	PN-EN ISO 7393-2:2018-04
26	Zapach w temp. (23±2)°C	sensoryczna	PN-EN 1622:2006



AB 893

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji sp. z o.o.
32-300 Olkusz, ul. Kluczevska 4
Laboratorium Badania Wody i Ścieków
32-300 Olkusz, ul. Wspólna 2c Tel. 32/642-13-25
Miejsce wykonania badań: Olkusz, ul. Wspólna 2c

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ
NR Uj_Bu_II_2024

Data wydania: 26.02.2024r.

strona/stron 3/3

1. *Sprawozdanie sporządzono w trzech jednobrzmiących egzemplarzach.*
2. *Sprawozdanie z badań może być wykorzystywane i kopiowane jedynie w całości. Kopiowanie częściowe dopuszczalne jest po uzyskaniu pisemnej zgody laboratorium.*
3. *Wszystkie wyniki badań i pomiarów zestawione w tym sprawozdaniu odnoszą się jedynie do badanych próbek.*
4. *Wszystkie metody badawcze zastosowane do badań są metodami referencyjnymi i otrzymały zatwierdzenie do stosowania w Laboratorium Badania Wody i Ścieków przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Olkuszu.
(Decyzja nr NHK.904.1.2023 z dnia 12 czerwca 2023r.)*

Sporządził

P. Gil

Koniec sprawozdania

Autoryzował

KIEROWNIK LABORATORIUM
Badania Wody i Ścieków
K. Kołba
mgr inż. Katarzyna Kołba

25-02-2024

