



Bielsko-Biała dnia 26.04.2022 r.

RTO/76/AL/2022

Wójt Gminy Porąbka
ul. Krakowska 3
43-353 Porąbka

Dotyczy informacji o jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi
za pierwszy kwartał 2022 r.

AQUA S.A. w Bielsku-Białej przesyła w załączeniu: „Zbiorcze zestawienie wyników analiz wody za I kwartał 2022 r.”, przykładowe wyniki podstawowych parametrów analizy wody uzdatnionej na ujęciach oraz dostarczonej do sieci - sprawozdanie z badań nr WL/481/2022.

Z poważaniem,

DYREKTOR ROZWOJU


mgr inż. Jadwiga Halka

Zbiornicze zestawienie wyników badań próbek wody w I kwartale 2022 r.

Parametr	Jednostka	Wartość parametryczna (Dz. U 2017,	Liczba wykonanych analiz				Liczba wyników niespełniających aktualnych norm				
			I	II	III	suma	I	II	III	suma	
SUW Kobiernice, Soła I - komora "A" woda wtłaczana do sieci											
Turbidity	Mętność	NTU	1	19	20	20	59	0	0	0	0
Color	Barwa	mg/L Pt	15	19	20	20	59	0	0	0	0
Odour	Zapach	-	akceptowalny	19	20	20	59	0	0	0	0
Hydrogen ion (ph)	Odczyn	-	6,5-9,5	19	20	20	59	0	0	0	0
Iron	Zelazo ogólne	mg/L	0,200	19	20	20	59	0	0	0	0
Total hardness	Twardość ogólna	mg/L CaCO ₃	60-500	1	1	1	3	0	0	0	0
Conductivity (25°C)	Przewodność (25°C)	µS/cm	2500	19	20	20	59	0	0	0	0
Free chlorine	Chlor wolny	mg/L Cl ₂	0,30	19	20	20	59	0	0	0	0
Aluminum	Glin	mg/L	0,2	5	4	5	14	0	0	0	0
Total aerobic count 36°C/48h	Ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C po 48h	jtk/ml	-	19	20	20	59	0	0	0	0
Total aerobic count 22°C/72h	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72h	jtk/ml	bez nieprawidłowych zmian	19	20	20	59	0	0	0	0
Coliforms	Bakterie grupy coli	jtk/100 ml	0	19	20	20	59	0	0	0	0
Escherichia coli	Escherichia coli	jtk/100 ml	0	19	20	20	59	0	0	0	0
Clostridium perfringens	Clostridium perfringens	jtk/100 ml	0	19	20	20	59	0	0	0	0
Enterococci (fecal streptococci)	Enterokoki kałowe	jtk/100 ml	0	19	20	20	59	0	0	0	0
SUW Kobiernice, Soła II - pompownia "G" woda wtłaczana do sieci											
Turbidity	Mętność	NTU	1	19	20	20	59	0	0	0	0
Color	Barwa	mg/L Pt	15	19	20	20	59	0	0	0	0
Odour	Zapach	-	akceptowalny	19	20	20	59	0	0	0	0
Hydrogen ion (ph)	Odczyn	-	6,5-9,5	19	20	20	59	0	0	0	0
Iron	Zelazo ogólne	mg/L	0,200	19	20	20	59	0	0	0	0
Total hardness	Twardość ogólna	mg/L CaCO ₃	60-500	1	1	1	3	0	0	0	0
Conductivity (25°C)	Przewodność (25°C)	µS/cm	2500	19	20	20	59	0	0	0	0
Free chlorine	Chlor wolny	mg/L Cl ₂	0,30	19	20	20	59	0	0	0	0
Aluminum	Glin	mg/L	0,2	5	1	1	7	0	0	0	0
Total aerobic count 36°C/48h	Ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C po 48h	jtk/ml	-	19	20	20	59	0	0	0	0
Total aerobic count 22°C/72h	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72h	jtk/ml	bez nieprawidłowych zmian	19	20	20	59	0	0	0	0
Coliforms	Bakterie grupy coli	jtk/100 ml	0	19	20	20	59	0	0	0	0
Escherichia coli	Escherichia coli	jtk/100 ml	0	19	20	20	59	0	0	0	0
Clostridium perfringens	Clostridium perfringens	jtk/100 ml	0	19	20	20	59	0	0	0	0
Enterococci (fecal streptococci)	Enterokoki kałowe	jtk/100 ml	0	19	20	20	59	0	0	0	0

Ujęcie "Bujaków" - woda włączana do sieci (CCP8)											
Turbidity	Mętność	NTU	1	4	4	5	13	0	0	0	0
Color	Barwa	mg/L Pt	15	4	4	5	13	0	0	0	0
Odour	Zapach	-	akceptowalny	4	4	5	13	0	0	0	0
Hydrogen ion (ph)	Odczyn	-	6,5-9,5	4	4	5	13	0	0	0	0
Iron	Zelazo ogólne	mg/L	0,200	4	4	5	13	0	0	0	0
Total hardness	Twardość ogólna	mg/L CaCO ₃	60-500	0	1	0	1	0	0	0	0
Conductivity (25°C)	Przewodność (25°C)	μS/cm	2500	4	4	5	13	0	0	0	0
Free chlorine	Chlor wolny	mg/L Cl ₂	0,30	4	4	5	13	0	0	0	0
Aluminum	Glin	mg/L	0,2	0	1	0	1	0	0	0	0
Total aerobic count 36°C/48h	Ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C po 48h	jtk/ml	-	4	4	5	13	0	0	0	0
Total aerobic count 22°C/72h	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72h	jtk/ml	bez nieprawidłowych zmian	4	4	5	13	0	0	0	0
Coliforms	Bakterie grupy coli	jtk/100 ml	0	4	4	5	13	0	0	0	0
Escherichia coli	Escherichia coli	jtk/100 ml	0	4	4	5	13	0	0	0	0
Clostridium perfringens	Clostridium perfringens	jtk/100 ml	0	4	4	5	13	0	0	0	0
Enterococci (fecal streptococci)	Enterokoki kałowe	jtk/100 ml	0	4	4	5	13	0	0	0	0
Gmina Porąbka											
Turbidity	Mętność	NTU	1	1	1	3	5	0	0	0	0
Color	Barwa	mg/L Pt	15	1	1	3	5	0	0	0	0
Odour	Zapach	-	akceptowalny	1	1	3	5	0	0	0	0
Hydrogen ion (ph)	Odczyn	-	6,5-9,5	1	1	3	5	0	0	0	0
Iron	Zelazo ogólne	mg/L	0,200	1	1	3	5	0	0	0	0
Total hardness	Twardość ogólna	mg/L CaCO ₃	60-500	0	0	0	0	0	0	0	0
Conductivity (25°C)	Przewodność (25°C)	μS/cm	2500	1	1	3	5	0	0	0	0
Free chlorine	Chlor wolny	mg/L Cl ₂	0,30	1	1	3	5	0	0	1	1
Aluminum	Glin	mg/L	0,2	0	0	0	0	0	0	0	0
Total aerobic count 36°C/48h	Ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C po 48h	jtk/ml	-	1	1	3	5	0	0	0	0
Total aerobic count 22°C/72h	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72h	jtk/ml	bez nieprawidłowych zmian	1	1	3	5	0	0	0	0
Coliforms	Bakterie grupy coli	jtk/100 ml	0	1	1	3	5	0	0	0	0
Escherichia coli	Escherichia coli	jtk/100 ml	0	1	1	3	5	0	0	0	0
Clostridium perfringens	Clostridium perfringens	jtk/100 ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Enterococci (fecal streptococci)	Enterokoki kałowe	jtk/100 ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Zestawienie wyników badań próbek wody dostarczanej przez AQUA S.A.

Miejsce pobrania próbki		SUW Kobiernice Soła I – komora „A” (CCP3) – woda podawana do sieci	SUW Kobiernice Soła II – pompownia „G” (CCP4) - woda podawana do sieci	Ujęcie „Bujaków” (CCP8) woda podawana do sieci	Wartość parametryczna ¹
Data pobrania		09.02.2022 r.	09.02.2022 r.	09.02.2022 r.	
Parametr	Jednostka	Wyniki badań			
Badania mikrobiologiczne					
Bakterie grupy coli	jtk/100 ml	0	0	0	0
<i>Escherichia coli</i>	jtk/100 ml	0	0	0	0
<i>Clostridium perfringens</i>	jtk/100 ml	0	0	0	0
Enterokoki kałowe	jtk/100 ml	0	0	0	0
Ogólna liczba mikroorg. w temp. (22±2)°C po (68±4) h	jtk/1 ml	0	0	2	Bez nieprawidłowych zmian. Zaleca się < 100 jtk/1 ml
Badania właściwości fizycznych, chemicznych i sensorycznych					
Mętność	NTU	< 0,10	0,15	0,30	Akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian. Zalecany zakres wartości do 1,0
Barwa	mg/l Pt	5	5	5	Akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian
Zapach	-	akceptowalny	akceptowalny	akceptowalny	Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian
Smak	-	akceptowalny	akceptowalny	akceptowalny	
pH	-	7,8	7,1	7,8	6,5-9,5
Przewodność elektryczna właściwa w 25°C	µS/cm	211,1	206,9	212,3	2500
Glin	mg/L	< 0,020	< 0,020	-	0,200

1 – Wartość parametryczna - najwyższa dopuszczalna wartość lub zakres zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7.12.2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2017 r., poz. 2294).



AB 610

LABORATORIUM CENTRALNE
Laboratorium Analiz Wody

Oferuje usługi z zakresu pobierania próbek i badania wody przeznaczonej do spożycia, wód powierzchniowych, podziemnych, źródłanych i posiada akredytację Polskiego Centrum Akredytacji nr AB 610 obejmującą zakresem pobieranie próbek wody przeznaczonej do spożycia, a także oznaczenia:

- mętności
 - barwy
 - azotynów
 - azotanów
 - jonu amonowego
 - twardości ogólnej
 - zasadowości ogólnej
 - wapnia
 - chlorków
 - przewodności el. właściwej
 - ortofosforanów
 - fosforu ogólnego
 - siarczanów
 - fluorków
 - odczynu
 - żelaza ogólnego
 - manganu
 - chromu ogólnego
 - cynku
 - glinu
 - kadmu
 - ołowiu
 - niklu
 - magnezu
 - miedzi
 - boru
 - baru
 - selenu
 - zawiesiny ogólnej
 - utlenialności z KMnO_4
 - ChZT_{Cr}
 - BZT_5
 - chloru wolnego
 - ogólnej liczby mikroorganizmów w 22 i 36°C
 - grupy coli
 - *Escherichia coli*
 - enterokoków kałowych,
 - *Clostridia* red. siarczyny
 - *Clostridium perfringens*
 - *Pseudomonas aeruginosa*
 - *Salmonella* sp.
- ponadto poza zakresem akredytacji wykonujemy
- m. in. oznaczenia
- tlenu rozpuszczonego
 - suchej pozostałości
 - i inne

Laboratorium zatwierdzone przez
Państwowego Powiatowego Inspektora
Sanitarnego decyzją z dnia 22.06.2021 r.
jest uprawnione do badania wody
przeznaczonej do spożycia

AQUA S.A.

43-300 Bielsko-Biała, ul. 1 Maja 23
Laboratorium Centralne – Laboratorium Analiz Wody
43-356 Kobiernice ul. Wodociągowa 8
tel. 33 81 38 531, fax 33 812 40 15
e-mail: laboratorium@aqua.com.pl



SPRAWOZDANIE Z BADAŃ WL/481/2022

Kobiernice, 23.03.2022 r.

Temat	Badanie próbki wody
Klient	AQUA S.A. 43-300 Bielsko-Biała ul. 1 Maja 23
Zlecenie	Zarządzenie nr 38 Prezesa Zarządu AQUA S.A. z dnia 29.12.2021 r.
Cel badania	Sprawdzenie przydatności wody do spożycia
Obiekt badań	Woda przeznaczona do spożycia

Próbkę pobrał	Tomasz Maciejczyk - upoważniony pracownik Laboratorium Centralnego AQUA S.A.
Data pobrania próbki	02.03.2022 r. godz. 10 ⁵⁰
Data dostarczenia próbki	02.03.2022 r. godz. 12 ⁰⁵
Metoda pobrania próbki	PN-ISO 5667-5:2017-10 (A) PN-EN ISO 19458:2007 (A) z wyłączeniem punktów 4.4.2, 4.4.3, 4.4.5, 4.4.6
Inne istotne informacje na temat próbki: Stan próbki prawidłowy	

Miejsce pobrania/opis próbki	Nr próbki w laboratorium
Czaniec ul. Kard. K. Wojtyły 119 szkoła	1123822030211

Sprawozdanie opracował

M. Bujak

Zatwierdzam

LABORATORIUM CENTRALNE AQUA S.A.
KIEROWNIK
Laboratorium Analiz Wody
mgr inż. Marcin Bujak¹ dane pochodzą od klienta

Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanej próbki. Sprawozdanie może być powielane jedynie w całości. Każda inna forma wykorzystania wyników wymaga pisemnej zgody Kierownika Laboratorium

Istnieje procedura reklamacji, termin składania reklamacji – 7 dni od odebrania wyniku badań.

WYNIKI BADAŃ FIZYKOCHEMICZNYCH

Badania wykonano w dn. 02.03.2022 r. – 03.03.2022 r.

Parametr		Wynik ²	Jednostka	Metoda badawcza
Mętność	Az	0,26 ± 0,05	NTU	PN-EN ISO 7027-1:2016-09
Barwa	Az	5 ± 2	mg/L Pt	PN-EN ISO 7887:2012 Metoda D + Ap1:2015-06
Zapach	Pz	< 1	TON	PN-EN 1622:2006 Metoda organoleptyczna – parzysta wyboru niewymuszonego
Smak	Pz	< 1	TFN	PN-EN 1622:2006 Metoda organoleptyczna – parzysta wyboru niewymuszonego
pH	Az	7,0 ± 0,2 w temp. 24,9 °C	-	PN-EN ISO 10523:2012
Przewodność elektryczna właściwa w 25°C	Az	218,2 ± 7,4	µS/cm	PN-EN 27888:1999
Żelazo ogólne	Az	27 ± 4	µg/L	PN-73 C-04586/03 norma wycofana
Chlor wolny	AzT	0,30 ± 0,04	mg/L	PB/UC/25 wyd. 1 z 10.02.2004 na podstawie metody Hach nr 8021

Dodatkowe informacje dotyczące oznaczenia liczby progowej smaku (TFN) i liczby progowej zapachu (TON) zawarte w sprawozdaniu z badań nr 04151/ZL/22 z dnia 08.03.2022 r. przekazany przez zewnętrznego dostawcę usług:

Zastosowano metodą uproszczoną. Badanie przeprowadza trzech oceniających. Temperatura badań: 22,4 °C. Przed rozpoczęciem badań usunięto chlor z próbki. Źródłem wody odniesienia jest woda destylowana wolna od smaku, zapachu i mikroorganizmów. Przechowywanie próbki do 72 h

Autoryzował: Kierownik Laboratorium Analiz Wody, mgr inż. Marcin Bujak

WYNIKI BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH

Badania wykonano w dn. 02.03.2022 r. - 05.03.2022 r.

Parametr		Wynik	Jednostka	Metoda badawcza
Bakterie grupy coli	Az	0	jtk/100 ml	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04
<i>Escherichia coli</i>	Az	0	jtk/100 ml	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04
Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. (22±2)°C po (68±4) h	Az	0	jtk/1 ml	PN-EN ISO 6222:2004
Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. (36±2)°C po (44±4) h	Az	0	jtk/1 ml	PN-EN ISO 6222:2004

Autoryzował: Specjalista ds. analiz laboratoryjnych wody, inż. Maria Drabek

- Az Oznacza metodę badawczą objętą zakresem akredytacji nr AB 610 oraz zatwierdzeniem PPIs w Bielsku-Białej (ONS-HKiŚ.432.8.2021, Decyzja nr 727/21 z 22.06.2021 r.)
- T oznacza badanie wykonane poza siedzibą Laboratorium, w miejscu i chwili pobrania próbki
- < Oznacza wynik poniżej dolnej granicy zakresu pomiarowego akredytowanej metody, która stanowi równocześnie potwierdzoną w Laboratorium Centralnym AQUA S.A. wartość granicy oznaczalności metody (nie dotyczy liczby progowej smaku i zapachu).
- Pz Oznacza badanie wykonane przez zewnętrznego dostawcę usług (Centrum Badań i Dozoru Górnictwa Podziemnego Sp. z o.o.) i objęte jego zakresem akredytacji (AB 418) oraz zatwierdzeniem PPIs w Tychach (Decyzja NS-HK.9011.4.4.2022 7/NS/HK.22 z dnia 12.01.2022 r.)
- 2 Wyniki badań fizykochemicznych podano wraz z niepewnością rozszerzoną, która wynika z niepewności standardowej pomnożonej przez współczynnik rozszerzenia k=2, który dla rozkładu normalnego zapewnia poziom ufności w przybliżeniu 95%.
Dla wyników poniżej dolnej granicy zakresu pomiarowego akredytowanej metody podana niepewność została wyznaczona dla wartości równej tej granicy. Podana niepewność dla badań prowadzonych w Laboratorium Centralnym AQUA S.A. uwzględnia etap pobrania próbki

KONIEC SPRAWOZDANIA

Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanej próbki. Sprawozdanie może być powielane jedynie w całości. Każda inna forma wykorzystania wyników wymaga pisemnej zgody Kierownika Laboratorium

Istnieje procedura reklamacji, termin składania reklamacji – 7 dni od odebrania wyniku badań.