



ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI „WOD.-KAN.” Sp. z o.o. w Belchatowie,
ul. Św. Faustyny Kowalskiej 9; 97-400 Belchatów
Laboratorium, ul. Piotrkowska 110, 97-400 Belchatów, Tel.691-941-574



AB 1590

MIESIĘCZNE ZESTAWIENIE WYNIKÓW Z BADANIA WODY –MARZEC/ 2024

Miejsce wykonania badań: Laboratorium Wody, ul. Olsztyńska 52, 97-400 Belchatów, Tel: 691 941 562
Miejsce pobrania: Stacja Uzdatniania Wody (Ujęcie Myszaki) - Wyjście

Oznaczany parametr	Mętność ²⁾	Barwa ²⁾	Zapach	Smak	pH ²⁾	Przewodność elektryczna właściwa ²⁾	Stężenie jonu amonowego ²⁾	Chlor wolny	Stężenie żelaza ogólnego ²⁾	Stężenie manganu ²⁾	Azotany	Stężenie azotynów ²⁾	Stężenie chlorków ²⁾	Utlenialność z KMnO ₄	Twardość	Ogólna liczba mikroorganizmów w 1 ml wody w temp. 22 °C ²⁾	Liczba bakterii grupy coli w 100 ml wody ²⁾	Liczba Escherichia coli w 100 ml wody ²⁾	Liczba Enterokoków kałowych w 100 ml wody ²⁾
Metoda badawcza	PN-EN ISO 7027-1:2016-09	PN-EN ISO 7887:2012	PB-LW-CH.01.00 wyd.06 z dn. 11.01.18r.	PB-LW-CH.02.00 wyd.03 z dn. 11.01.18r.	PN-EN ISO 10523:2012	PN-EN 27888:1999	PN-C-04576-4:1994	PN-EN ISO 7393-2:2011 ³⁾	PN-ISO 6332:2001 p.7.1.1 PN-ISO 6332:2001+A1:2016-06	PN-92/C-04590/03 ³⁾	PN-82/C-04576-08 ³⁾	PN-EN 26777:1999	PN-ISO 9297:1994	PN-EN ISO 8467:2001	PN-ISO 6059:1999	PN-EN ISO 6222:2004	PN-EN ISO 9308-1:2014:12 +A1:2017-04	PN-EN ISO 9308-1:2014:12 +A1:2017-04	PN-EN ISO 7899-2:2004
Jednostka	NTU	mg Pt/l	-	-	j. pH /°C	µS/cm /°C	mg/l	mg/l	µg/l	µg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l O ₂	mg/l CaC O ₃	jtk	jtk	jtk	jtk
Wartość normatywna*	1,0 ¹⁾	1)	1)	1)	6,5-9,5	2500	0,5	0,3	200	50	50	0,50	250	5,0	60-500	bez nieprawidłowych zmian	0	0	0
DATA																			
01.03.2024	<0,30	-	Brak zapachu	-	7,4 (14,9°C)	534 (25,0°C)	-	<0,027	52	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04.03.2024	0,38	5	Brak zapachu	Brak smaku	7,6 (16,8°C)	537 (25,0°C)	<0,130	0,029	47	25	1,08	<0,010	6,17	1,24	278	Nie wykryto	0	0	0
05.03.2024	0,38	5	Brak zapachu	Brak smaku	7,6 (15,4°C)	541 (25,0°C)	<0,130	<0,027	43	25	-	-	-	-	-	Nie wykryto	0	0	0
06.03.2024	0,34	-	Brak zapachu	-	7,6 (14,1°C)	529 (25,0°C)	-	<0,027	48	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07.03.2024	0,31	-	Brak zapachu	-	7,2 (16,1°C)	546 (25,0°C)	-	<0,027	44	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-

08.03.2024	<0,30	-	Brak zapachu	-	7,5 (15,5°C)	524 (25,0°C)	-	<0,027	40	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11.03.2024	0,32	5	Brak zapachu	Brak smaku	7,7 (14,9°C)	533 (25,0°C)	<0,130	0,032	29	20	1,10	<0,010	6,17	1,37	279	Nie wykryto	0	0	0
12.03.2024	<0,30	5	Brak zapachu	Brak smaku	7,5 (14,2°C)	536 (25,0°C)	<0,130	<0,027	39	23	-	-	-	-	-	Nie wykryto	0	0	0
13.03.2024	<0,30	-	Brak zapachu	-	7,6 (14,6°C)	525 (25,0°C)	-	<0,027	34	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14.03.2024	<0,30	-	Brak zapachu	-	7,4 (14,5°C)	509 (25,0°C)	-	<0,027	37	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15.03.2024	0,30	-	Brak zapachu	-	7,6 (14,7°C)	534 (25,0°C)	-	<0,027	41	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18.03.2024	0,38	5	Brak zapachu	Brak smaku	7,5 (15,8°C)	556 (25,0°C)	<0,130	0,050	53	26	1,22	<0,010	6,24	1,32	282	1	0	0	0
19.03.2024	0,32	5	Brak zapachu	Brak smaku	7,6 (15,5°C)	551 (25,0°C)	<0,130	<0,228	38	17	-	-	-	-	-	Nie wykryto	0	0	0
20.03.2024	0,51	-	Brak zapachu	-	7,7 (13,0°C)	506 (25,0°C)	-	0,029	52	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21.03.2024	0,34	-	Brak zapachu	-	7,6 (13,7°C)	517 (25,0°C)	-	0,057	43	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22.03.2024	0,34	-	Brak zapachu	-	7,4 (18,0°C)	541 (25,0°C)	-	0,211	42	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25.03.2024	0,42	5	Brak zapachu	Brak smaku	7,6 (14,6°C)	541 (25,0°C)	<0,130	<0,027	45	32	0,92	<0,010	6,67	1,20	286	Nie wykryto	0	0	0
26.03.2024	0,32	5	Brak zapachu	Brak smaku	7,6 (14,1°C)	527 (25,0°C)	0,150	<0,027	42	21	-	-	-	-	-	Nie wykryto	0	0	0
27.03.2024	0,38	-	Brak zapachu	-	7,7 (13,8°C)	507 (25,0°C)	-	<0,027	42	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28.03.2024	0,38	-	Brak zapachu	-	7,4 (16,6°C)	528 (25,0°C)	-	<0,027	46	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29.03.2024	0,52	-	Brak zapachu	-	7,6 (14,7°C)	547 (25,0°C)	-	0,030	47	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-

¹⁾ Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian ; ²⁾ metoda akredytowana; ³⁾ norma wycofana ze zbioru polskich norm

< - poniżej granicy oznaczalności

* - Podstawa prawna : Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U.2017r., Poz.2294)

Autoryzował:

specjalista ds. badań – Elżbieta Grzybek

specjalista ds. badań – Monika Nowak

Zatwierdził:

Kierownik Laboratorium- Ewa Kaczmarczyk