

WYNIKI ANALIZ 2024 rok

status		parametr lub wskaźnik		Magistrala GPW		CHYZANÓW - LIBIAŻ		TRZEBINIA		CZYŻÓWKA		Wodociąg wiejskie				Wymagania RMZ									
		data pobrania próbki i rozpoczęcia badań		2024.01.23		2024.07.02		2024.05.07		2024.04.22		2024.06.18		2024.01.23		2024.05.07		2024.06.18		2024.06.18		2024.09.10		z dn. 07.12.2017r. [Dz.U. z 2017r., poz. 2294]	
		Parametry i wartości parametryczne, jakim powinna odpowiadać woda - wymagania mikrobiologiczne																							
1	A	Escherichia coli	jk/100ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	A	Enterokoki	jk/100ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Parametry wskaźnikowe - wymagania mikrobiologiczne																									
3	A	Bakterie grupy coli	jk/100ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	A	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22±2°C po 72h	jk/1ml	nie wykryto	7	nie wykryto	1	nie wykryto	nie wykryto	nie wykryto	5	1	nie wykryto	5	nie wykryto	1	nie wykryto	5	nie wykryto	1	nie wykryto	1	nie wykryto	1	nie wykryto
5	A	Clostridium perfringens	jk/100ml	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Parametry i wartości parametryczne, jakim powinna odpowiadać woda - wymagania chemiczne																									
1	A	Antymon	µg/l	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	5,0
2	A	Arsen	µg/l	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	10
3	A	Azotany (NO ₃ ⁻)	mg/l	2,0	1,9	7,9	7,8	9,7	10,1	11,1	21,5	17,7	7,4	32,0	11,0	50	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,10*
4	A	Azotyny (NO ₂ ⁻)	mg/l	<0,016	0,130	<0,016	<0,016	<0,016	<0,016	0,016	<0,016	<0,016	<0,016	<0,016	<0,016	<0,016	<0,016	<0,016	<0,016	<0,016	<0,016	<0,016	<0,016	<0,016	0,10*
5	A	Warunek azotanowy	-	0,04	0,16	0,16	0,20	0,21	0,22	0,43	0,36	0,15	0,64	0,22	<1	<1	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	1
6	A	Benzen	µg/l	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	0,010
7	A	Benzo(a)piren [WWA]	µg/l	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	1,0
8	A	Bor	mg/l	<0,05	<0,05	0,071	0,060	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	0,13	0,12	<0,05	0,052	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	0,10
9	A	Bromiany	µg/l	<2,5	<3,3	<3,3	<2,5	<3,3	<2,5	<3,3	<2,5	<3,3	<2,5	<3,3	<2,5	<3,3	<2,5	<3,3	<2,5	<3,3	<2,5	<3,3	<2,5	<3,3	3,0
10	A	1,2-dichloroetan	µg/l	<0,8	<0,8	<0,8	<0,8	<0,8	<0,8	<0,8	<0,8	<0,8	<0,8	<0,8	<0,8	<0,8	<0,8	<0,8	<0,8	<0,8	<0,8	<0,8	<0,8	<0,8	50
11	A	Chrom	µg/l	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	50
12	A	Cyjanki	µg/l	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	1,5
13	A	Fluorki	mg/l	<0,10	<0,10	0,24	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	0,18	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	5,0
14	A	Kadm	µg/l	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	2,0
15	A	Miedź	µg/l	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	20
16	A	Nikiel	µg/l	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	10
17	A	Ołów	µg/l	<3,0	<3,0	<3,0	<3,0	<3,0	<3,0	<3,0	<3,0	<3,0	<3,0	<3,0	<3,0	<3,0	<3,0	<3,0	<3,0	<3,0	<3,0	<3,0	<3,0	<3,0	10
PESTYCYDY																									
(1)	A	Aldryna	µg/l	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	0,030
(2)	A	Dieldryna	µg/l	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	0,030
(3)	A	Heptachlor	µg/l	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	0,030
(4)	A	Epoksyd heptachloru	µg/l	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	0,030
(5)	A	Endryna	µg/l	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	0,10
(6)	A	Izodryna	µg/l	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,0					