

Wyniki badania wody

Data wykonania badania: **12.04.2023 r.**

Miejsce poboru: **Stacja Uzdatniania Wody Stare Koźle**

Oznaczany parametr	Wynik badania	Niepewność	Dopuszczalne wartości wskaźników
pH	7,3	±0,2	6,5-9,5
Przewodność elektryczna właściwa (PEW) w temp. 25°C	622 µS/cm	±94	≤ 2500
Mangan (Mn)	18,3 µg/l	±1,9	≤ 50
Żelazo (Fe)	< 60,00 µg/l	±6,0	≤ 200
Mętność	0,16 NTU	±0,05	1
Barwa	<5 mgPt/l		
Liczba progowa zapachu (TON)	<1		
Liczba progowa smaku (TFN)	<1		
Liczba mikroorganizmów (22°C)	4 jtk/1ml	1-9	Bez nieprawidłowych zmian
Liczba enterokoków kałowych	0 jtk/100 ml		0
Liczba bakterii grupy coli	0 jtk/100 ml		0
Liczba Escherichia coli	0 jtk/ 100 ml		0
Chlor wolny	<0,05 mg/l	±0,01	≤0,3

Wyniki badania wody

Data wykonania badania: **12.04.2023 r.**

Miejsce poboru: **Stacja Uzdatniania Wody Dziergowice**

Oznaczany parametr	Wynik badania	Niepewność	Dopuszczalne wartości wskaźników
pH	7,0	±0,2	6,5-9,5
Przewodność elektryczna właściwa (PEW) w temp. 25°C	233 µS/cm	±35	≤ 2500
Mangan (Mn)	4,6 µg/l	±0,5	≤ 50
Żelazo (Fe)	<60,0µg/l	±6,0	≤ 200
Mętność	<0,10 NTU	±0,03	1
Barwa	<5 mgPt/l		
Liczba progowa zapachu (TON)	<1		
Liczba progowa smaku (TFN)	<1		
Liczba mikroorganizmów (22°C)	Nie wykryto		Bez nieprawidłowych zmian
Liczba enterokoków kałowych	0 jtk/100 ml		0
Liczba bakterii grupy coli	0 jtk/100 ml		0
Liczba Escherichia coli	0 jtk/ 100 ml		0
Chlor wolny	0,13 mg/l	±0,03	≤0,3

Wyniki badania wody

Data wykonania badania: **12.04.2023 r.**

Miejsce poboru: **Stacja Uzdatniania Wody Korzonek**

Oznaczany parametr	Wynik badania	Niepewność	Dopuszczalne wartości wskaźników
pH	7,8	±0,2	6,5-9,5
Przewodność elektryczna właściwa (PEW) w temp. 25°C	253 µS/cm	±38	≤ 2500
Mangan (Mn)	16,3 µg/l	±1,7	≤ 50
Żelazo (Fe)	< 60,00 µg/l	±6,0	≤ 200
Mętność	0,10 NTU	±0,03	1
Barwa	<5 mgPt/l		
Liczba progowa zapachu (TON)	<1		
Liczba progowa smaku (TFN)	<1		
Liczba mikroorganizmów (22°C)	14 jtk/1ml	8-22	Bez nieprawidłowych zmian
Liczba enterokoków kałowych	0 jtk/100 ml		0
Liczba bakterii grupy coli	0 jtk/100 ml		0
Liczba Escherichia coli	0 jtk/ 100 ml		0
Chlor wolny	0,11 mg/l	±0,03	≤0,3