

Wyniki badania wody

Data wykonania badania: **08.07.2024 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	588 µS/cm	±89	≤ 2500
Mangan (Mn)	4,2 µg/l	±0,7	≤ 50
Żelazo (Fe)	< 60,00 µg/l		≤ 200
Mętność	0,33 NTU	±0,10	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	<0,05 mg/l	±0,01	≤0,3

Wyniki badania wody

Data wykonania badania: **08.07.2024 r.**

Miejsce poboru: **Stacja Uzdatniania Wody Dziergowice**

Oznaczany parametr	Wynik badania	Niepewność	Dopuszczalne wartości wskaźników
pH	6,7	±0,2	6,5-9,5
Przewodność elektryczna właściwa (PEW) w temp. 25°C	<100 µS/cm	±15	≤ 2500
Mangan (Mn)	33,3 µg/l	±5,0	≤ 50
Żelazo (Fe)	107 µg/l	±17	≤ 200
Mętność	0,28 NTU	±0,09	1
Barwa	<5 mgPt/l		
Liczba progowa zapachu (TON)	<1		
Liczba progowa smaku (TFN)	<1		
Liczba mikroorganizmów (22°C)	1 jtk/1ml	<1-5	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: **08.07.2024 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	234 µS/cm	±36	≤ 2500
Mangan (Mn)	16,0 µg/l	±2,4	≤ 50
Żelazo (Fe)	< 60,00 µg/l	±9,0	≤ 200
Mętność	0,66 NTU	±0,20	1
Barwa	<5 mgPt/l		
Liczba progowa zapachu (TON)	<1		
Liczba progowa smaku (TFN)	<1		
Liczba mikroorganizmów (22°C)	11 jtk/1ml	6-19	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