

Wyniki badania wody

Data wykonania badania: **09.01.2024 r.**

Miejsce poboru: **Stacja Uzdatniania Wody Korzonek**

Oznaczany parametr	Wynik badania	Niepewność	Dopuszczalne wartości wskaźników
pH	8,0	±0,2	6,5-9,5
Przewodność elektryczna właściwa (PEW) w temp. 25°C	266 µS/cm	±40	≤ 2500
Mangan (Mn)	19,2 µg/l	±2,0	≤ 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)	9 jtk/1ml	5-16	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	0,12 mg/l	±0,03	≤0,3

Wyniki badania wody

Data wykonania badania: **08.01.2024 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	612 µS/cm	±92	≤ 2500
Mangan (Mn)	4,3 µg/l	±0,5	≤ 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)	13 jtk/1ml	8-21	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: **10.01.2024 r.**

Miejsce poboru: **Stacja Uzdatniania Wody Dziergowice**

Oznaczany parametr	Wynik badania	Niepewność	Dopuszczalne wartości wskaźników
pH	6,9	±0,2	6,5-9,5
Przewodność elektryczna właściwa (PEW) w temp. 25°C	245 µS/cm	±37	≤ 2500
Mangan (Mn)	6,00 µg/l	±0,6	≤ 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	8-2	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