

Wyniki badania wody

Data wykonania badania: **17.11.2021 r.**

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

Oznaczany parametr	Wynik badania	Niepewność	Dopuszczalne wartości wskaźników
pH	7,5	±0,2	6,5-9,5
Przewodność elektryczna właściwa (PEW) w temp. 25°C	660 µS/cm	±99	≤ 2500
Mangan (Mn)	12,6 µg/l	±1,3	≤ 50
Żelazo (Fe)	< 60,00 µg/l		≤ 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	<0,05 mg/l		≤0,3

Wyniki badania wody

Data wykonania badania: **17.11.2021 r.**

Miejsce poboru: **Stacja Uzdatniania Wody Dziergowice**

Oznaczany parametr	Wynik badania	Niepewność	Dopuszczalne wartości wskaźników
pH	7,6	±0,2	6,5-9,5
Przewodność elektryczna właściwa (PEW) w temp. 25°C	274 µS/cm	±42	≤ 2500
Mangan (Mn)	4,9 µg/l	±0,5	≤ 50
Żelazo (Fe)	< 60,00 µg/l		≤ 200
Mętność	0,16 NTU		1
Barwa	<5 mgPt/l		
Liczba progowa zapachu (TON)	<1		
Liczba progowa smaku (TFN)	<1		
Liczba mikroorganizmów (22°C)	10 jtk/1ml	6-17	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		≤0,3

## Wyniki badania wody

Data wykonania badania: **17.11.2021 r.**

Miejsce poboru: **Stacja Uzdatniania Wody Korzonek**

Oznaczany parametr	Wynik badania	Niepewność	Dopuszczalne wartości wskaźników
pH	7,7	±0,2	6,5-9,5
Przewodność elektryczna właściwa (PEW) w temp. 25°C	267 µS/cm	±41	≤ 2500
Mangan (Mn)	18,1 µg/l	±1,9	≤ 50
Żelazo (Fe)	< 60,00 µg/l		≤ 200
Mętność	<0,10 NTU		1
Barwa	<5 mgPt/l		
Liczba progowa zapachu (TON)	<1		
Liczba progowa smaku (TFN)	<1		
Liczba mikroorganizmów (22°C)	39 jtk/1ml	29-53	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		≤0,3