

Wyniki badania wody

Data wykonania badania: **07.11.2022 r.**

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

Oznaczany parametr	Wynik badania	Niepewność	Dopuszczalne wartości wskaźników
pH	7,4	±0,2	6,5-9,5
Przewodność elektryczna właściwa (PEW) w temp. 25°C	668 µS/cm	±101	≤ 2500
Mangan (Mn)	<4,0 µg/l	±0,4	≤ 50
Żelazo (Fe)	< 60,00 µg/l	±6,0	≤ 200
Mętność	<0,10NTU	±0,03	1
Barwa	<5 mgPt/l		
Liczba progowa zapachu (TON)	<1		
Liczba progowa smaku (TFN)	<1		
Liczba mikroorganizmów (22°C)	3 jtk/1ml	1-8	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: **07.11.2022 r.**

Miejsce poboru: **Stacja Uzdatniania Wody Dziergowice**

Oznaczany parametr	Wynik badania	Niepewność	Dopuszczalne wartości wskaźników
pH	7,2	±0,2	6,5-9,5
Przewodność elektryczna właściwa (PEW) w temp. 25°C	101 µS/cm	±16	≤ 2500
Mangan (Mn)	25,7 µg/l	±2,6	≤ 50
Żelazo (Fe)	< 60,00 µg/l	±6,0	≤ 200
Mętność	0,15 NTU	±0,05	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: **07.11.2022 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	271 µS/cm	±41	≤ 2500
Mangan (Mn)	20,1 µg/l	±2,1	≤ 50
Żelazo (Fe)	< 60,00 µg/l	±6,0	≤ 200
Mętność	0,14 NTU	±0,05	1
Barwa	<5 mgPt/l		
Liczba progowa zapachu (TON)	<1		
Liczba progowa smaku (TFN)	<1		
Liczba mikroorganizmów (22°C)	8 jtk/1ml	4-15	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