

Wyniki badania wody

Data wykonania badania: **17.01.2022 r.**

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

Oznaczany parametr	Wynik badania	Niepewność	Dopuszczalne wartości wskaźników
pH	7,1	±0,2	6,5-9,5
Przewodność elektryczna właściwa (PEW) w temp. 25°C	648 µS/cm	±99	≤ 2500
Mangan (Mn)	4,8 µg/l	±0,5	≤ 50
Żelazo (Fe)	< 60,00 µg/l		≤ 200
Mętność	0,20 NTU	±0,06	1
Barwa	<5 mgPt/l		
Liczba progowa zapachu (TON)	<1		
Liczba progowa smaku (TFN)	<1		
Liczba mikroorganizmów (22°C)	11	6-18	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: **05.01.2022 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	67 µS/cm	±11	≤ 2500
Mangan (Mn)	30,0 µg/l	±3,0	≤ 50
Żelazo (Fe)	< 60,00 µg/l		≤ 200
Mętność	0,11 NTU	±0,04	1
Barwa	<5 mgPt/l		
Liczba progowa zapachu (TON)	<1		
Liczba progowa smaku (TFN)	<1		
Liczba mikroorganizmów (22°C)	5 jtk/1ml	2-10	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: **04.01.2022 r.**

Miejsce poboru: **Stacja Uzdatniania Wody Korzonek**

Oznaczany parametr	Wynik badania	Niepewność	Dopuszczalne wartości wskaźników
pH	8,2	±0,06	6,5-9,5
Przewodność elektryczna właściwa (PEW) w temp. 25°C	259 µS/cm	±39	≤ 2500
Mangan (Mn)	17,3 µg/l	±1,8	≤ 50
Żelazo (Fe)	< 60,00 µg/l		≤ 200
Mętność	0,18 NTU	±0,06	1
Barwa	<5 mgPt/l		
Liczba progowa zapachu (TON)	<1		
Liczba progowa smaku (TFN)	<1		
Liczba mikroorganizmów (22°C)	11 jtk/1ml	6-18	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	<0,26 mg/l		≤0,3