

Wyniki badania wody

Data wykonania badania: **04.07.2022 r.**

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

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	631 µS/cm	±95	≤ 2500
Mangan (Mn)	7,3 µg/l	±0,8	≤ 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)	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	<0,05 mg/l	±0,01	≤0,3

Wyniki badania wody

Data wykonania badania: **04.07.2022 r.**

Miejsce poboru: **Stacja Uzdatniania Wody Dziergowice**

Oznaczany parametr	Wynik badania	Niepewność	Dopuszczalne wartości wskaźników
pH	6,4	±0,2	6,5-9,5
Przewodność elektryczna właściwa (PEW) w temp. 25°C	311 µS/cm	±47	≤ 2500
Mangan (Mn)	5,1 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)	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	<0,26 mg/l	±0,06	≤0,3

Wyniki badania wody

Data wykonania badania: **04.07.2022 r.**

Miejsce poboru: **Stacja Uzdatniania Wody Korzonek**

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	259 µS/cm	±39	≤ 2500
Mangan (Mn)	11,3 µg/l	±1,2	≤ 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)	23 jtk/1ml	15-34	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