

Wyniki badania wody

Data wykonania badania: **01.06.2022 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	597 µS/cm	±90	≤ 2500
Mangan (Mn)	10,8 µg/l	±1,1	≤ 50
Żelazo (Fe)	< 60,00 µg/l	±6,0	≤ 200
Mętność	0,30 NTU	±0,09	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: **01.06.2022 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	221 µS/cm	±34	≤ 2500
Mangan (Mn)	<4,0 µg/l	±0,4	≤ 50
Żelazo (Fe)	< 60,00 µg/l	±6,0	≤ 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)	2 jtk/1ml	<1-6	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: **01.06.2022 r.**

Miejsce poboru: **Stacja Uzdatniania Wody Korzonek**

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	236 µS/cm	±36	≤ 2500
Mangan (Mn)	19,6 µg/l	±2,0	≤ 50
Żelazo (Fe)	< 60,00 µg/l	±6,0	≤ 200
Mętność	0,39NTU	±0,12	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