

Wyniki badania wody

Data wykonania badania: **02.09.2021 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	595 µS/cm	±90	≤ 2500
Mangan (Mn)	11,8 µg/l	±1,2	≤ 50
Żelazo (Fe)	< 60,00 µg/l		≤ 200
Mętność	0,28 NTU	±0,09	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	0,06 mg/l	±0,02	≤0,3

Wyniki badania wody

Data wykonania badania: **02.09.2021 r.**

Miejsce poboru: **Stacja Uzdatniania Wody Dziergowice**

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	68 µS/cm	±11	≤ 2500
Mangan (Mn)	32,9 µg/l	±3,3	≤ 50
Żelazo (Fe)	< 60,00 µg/l		≤ 200
Mętność	0,16 NTU	±0,05	1
Barwa	<5 mgPt/l		
Liczba progowa zapachu (TON)	<1		
Liczba progowa smaku (TFN)	<1		
Liczba mikroorganizmów (22°C)	3 jtk/1ml	1-7	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	±0,02	≤0,3

Wyniki badania wody

Data wykonania badania: **02.09.2021 r.**

Miejsce poboru: **Stacja Uzdatniania Wody Korzonek**

Oznaczany parametr	Wynik badania	Niepewność	Dopuszczalne wartości wskaźników
pH	8,0	±0,2	6,5-9,5
Przewodność elektryczna właściwa (PEW) w temp. 25°C	238 µS/cm	±36	≤ 2500
Mangan (Mn)	18,7 µg/l	±1,9	≤ 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)	19 jtk/1ml	13-28	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