

Miejsce poboru *Ujęcie Wody*

ul. Piłsudskiego 47 Myślenice

PARAMETRY FIZYCZNE I SENSORYCZNE

Oznaczenie	Norma/Procedura	Jednostka	Wartości dopuszczalne	Wynik
Obecność obcego zapachu	PN-EN 1622:2006	---	Akceptowalne przez konsumenta i bez nieprawidłowych zmian.	Akceptowalne przez konsumenta i bez nieprawidłowych zmian.
Obecność obcego smaku	PN-EN 1622:2006	---	Akceptowalne przez konsumenta i bez nieprawidłowych zmian.	Akceptowalne przez konsumenta i bez nieprawidłowych zmian.
Mętność	PN-EN ISO 7072-1:2016-09	NTU	Akceptowalne przez konsumenta i bez nieprawidłowych zmian. Zalecany zakres wartości do 1,0	0,18 Akceptowalne przez konsumenta i bez nieprawidłowych zmian.
Barwa	PB-CH-08/19.06.07	mgPt/l	15 bez nieprawidłowych zmian	<3 bez nieprawidłowych zmian
Odczyn pH	PN-EN ISO 10523:2012	---	6,5 - 9,5	8,05
Przewodność elektryczna właściwa w 25°C	PN-EN 27888:1999	μS/cm	2500	405

PARAMETRY CHEMICZNE

Glin (Aluminium)	PB-CH-16/01.02.13	μg/l Al ⁺³	200	<40
Jon amonowy	PB-CH-13/10.01.12	mg/l NH ₄	0,50	<0,027
Azotyny	PB-CH-15/16.04.12	mg /l NO ₂	0,50	<0,015
Chlor wolny	PB-CH-07/19.06.07	mg/l Cl	0,30	0,18
Twardość ogólna	PB-CH-10/18.08.08	mg /l CaCO ₃	60 - 500	172

PARAMETRY MIKROBIOLOGICZNE

Najbardziej prawdopodobna liczba bakterii grupy coli	PN-EN ISO 9308-2:2014-06	NPL/100	0	0
<i>Najbardziej prawdopodobna liczba Escherichia coli</i>	PN-EN ISO 9308-2:2014-06	NPL/100	0	0
Liczba Enterokoków kałowych	PN-EN ISO 7899-2:2004	jtk/100	0	0
<i>Liczba Clostridium perfringens łącznie ze sporami</i>	PN-EN ISO 14189:2016-10	jtk/100	0	0
Ogólna liczba mikroorganizmów w 22±2°C po 72 h	PN-EN ISO 6222:2004	jtk/ml	100 bez nieprawidłowych zmian	0 bez nieprawidłowych zmian

Miejsce poboru *Ujęcie Wody*
Krzyszkwice

PARAMETRY FIZYCZNE I SENSORYCZNE

Oznaczenie	Norma/Procedura	Jednostka	Wartości dopuszczalne	Wynik
Obecność obcego zapachu	PN-EN 1622:2006	---	Akceptowalne przez konsumenta i bez nieprawidłowych zmian.	Akceptowalne przez konsumenta i bez nieprawidłowych zmian.
Obecność obcego smaku	PN-EN 1622:2006	---	Akceptowalne przez konsumenta i bez nieprawidłowych zmian.	Akceptowalne przez konsumenta i bez nieprawidłowych zmian.
Mętność	PN-EN ISO 7072-1:2016-09	NTU	Akceptowalne przez konsumenta i bez nieprawidłowych zmian. Zalecany zakres wartości do 1,0	0,40 Akceptowalne przez konsumenta i bez nieprawidłowych zmian.
Barwa	PB-CH-08/19.06.07	mgPt/l	15 bez nieprawidłowych zmian	<3 bez nieprawidłowych zmian
Odczyn pH	PN-EN ISO 10523:2012	---	6,5 - 9,5	7,36
Przewodność elektryczna właściwa w 25°C	PN-EN 27888:1999	μS/cm	2500	426

PARAMETRY CHEMICZNE

Glin (Aluminium)	PB-CH-16/01.02.13	μg/l Al ⁺³	200	<40
Jon amonowy	PB-CH-13/10.01.12	mg/l NH ₄	0,50	0,044
Azotyny	PB-CH-15/16.04.12	mg /l NO ₂	0,50	<0,015
Chlor wolny	PB-CH-07/19.06.07	mg/l Cl	0,30	0,10
Twardość ogólna	PB-CH-10/18.08.08	mg /l CaCO ₃	60 - 500	180
Żelazo ogólne	PB-CH-06/01.06.07	μg/l Fe	200	43
Mangan	PB-CH-05/01.06.07	μg/l Mn	50	18

PARAMETRY MIKROBIOLOGICZNE

Najbardziej prawdopodobna liczba bakterii grupy coli	PN-EN ISO 9308-2:2014-06	NPL/100	0	0
Najbardziej prawdopodobna liczba <i>Escherichia coli</i>	PN-EN ISO 9308-2:2014-06	NPL/100	0	0
Liczba Enterokoków kałowych	PN-EN ISO 7899-2:2004	jtk/100	0	0
Liczba <i>Clostridium perfringens</i> łącznie ze sporami	PN-EN ISO 14189:2016-10	jtk/100	0	0
Ogólna liczba mikroorganizmów w 22±2°C po 72 h	PN-EN ISO 6222:2004	jtk/ml	100 bez nieprawidłowych zmian	0 bez nieprawidłowych zmian

Miejsce poboru *Ujęcie Wody*
Droginia

PARAMETRY FIZYCZNE I SENSORYCZNE

Oznaczenie	Norma/Procedura	Jednostka	Wartości dopuszczalne	Wynik
Obecność obcego zapachu	PN-EN 1622:2006	---	Akceptowalne przez konsumenta i bez nieprawidłowych zmian.	Akceptowalne przez konsumenta i bez nieprawidłowych zmian.
Obecność obcego smaku	PN-EN 1622:2006	---	Akceptowalne przez konsumenta i bez nieprawidłowych zmian.	Akceptowalne przez konsumenta i bez nieprawidłowych zmian.
Mętność	PN-EN ISO 7072-1:2016-09	NTU	Akceptowalne przez konsumenta i bez nieprawidłowych zmian. Zalecany zakres wartości do 1,0	0,75 Akceptowalne przez konsumenta i bez nieprawidłowych zmian.
Barwa	PB-CH-08/19.06.07	mgPt/l	15 bez nieprawidłowych zmian	7 bez nieprawidłowych zmian
Odczyn pH	PN-EN ISO 10523:2012	---	6,5 - 9,5	7,74
Przewodność elektryczna właściwa w 25°C	PN-EN 27888:1999	μS/cm	2500	424

PARAMETRY CHEMICZNE

Glin (Aluminium)	PB-CH-16/01.02.13	μg/l Al ³⁺	200	<40
Jon amonowy	PB-CH-13/10.01.12	mg/l NH ₄	0,50	<0,027
Azotyny	PB-CH-15/16.04.12	mg /l NO ₂	0,50	<0,015
Chlor wolny	PB-CH-07/19.06.07	mg/l Cl	0,30	0,17
Twardość ogólna	PB-CH-10/18.08.08	mg /l CaCO ₃	60 - 500	202

PARAMETRY MIKROBIOLOGICZNE

Najbardziej prawdopodobna liczba bakterii grupy coli	PN-EN ISO 9308-2:2014-06	NPL/100	0	0
Najbardziej prawdopodobna liczba <i>Escherichia coli</i>	PN-EN ISO 9308-2:2014-06	NPL/100	0	0
Liczba Enterokoków kałowych	PN-EN ISO 7899-2:2004	jtk/100	0	0
Liczba <i>Clostridium perfringens</i> łącznie ze sporami	PN-EN ISO 14189:2016-10	jtk/100	0	0
Ogólna liczba mikroorganizmów w 22±2°C po 72 h	PN-EN ISO 6222:2004	jtk/ml	100 bez nieprawidłowych zmian	16 bez nieprawidłowych zmian