

Sprawozdanie z badań wody za październik 2020

Miejsce poboru *Ujęcie Wody*

ul. Piłsudskiego 47 Myślenice

PARAMETRY FIZYCZNE I ORGANOLEPTYCZNE

Oznaczenie	Norma/Procedura	Jednostka	Wartości dopuszczalne	Wynik
Mętność	PN-EN ISO 7072-1:2016-09	NTU	1,0	0,14
Barwa	PB-CH-08/19.06.07	mgPt/l	bez nieprawidłowych zmian	bez nieprawidłowych zmian
Odczyn pH	PN-EN ISO 10523:2012	---	6,5 - 9,5	7,82
Przewodnictwo	PN-EN 27888:1999	μS/cm	2500	290

PARAMETRY CHEMICZNE

Chlor wolny	PB-CH-07/19.06.07	mg/Cl	0,30	0,20
Twardość ogólna	PB-CH-10/18.08.08	mg /l CaCO ₃	60 - 500	180,18

PARAMETRY MIKROBIOLOGICZNE

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

Sprawozdanie z badań wody za październik 2020

Miejsce poboru *Ujęcie Wody*

Droginia

PARAMETRY FIZYCZNE I ORGANOLEPTYCZNE

Oznaczenie	Norma/Procedura	Jednostka	Wartości dopuszczalne	Wynik
Mętność	PN-EN ISO 7072-1:2016-09	NTU	1,0	0,99
Barwa	PB-CH-08/19.06.07	mgPt/l	bez nieprawidłowych zmian	bez nieprawidłowych zmian
Odczyn pH	PN-EN ISO 10523:2012	---	6,5 - 9,5	7,2
Przewodnictwo	PN-EN 27888:1999	μS/cm	2500	269

PARAMETRY CHEMICZNE

Chlor wolny	PB-CH-07/19.06.07	mg/lCl	0,30	0,29
Twardość ogólna	PB-CH-10/18.08.08	mg /l CaCO ₃	60 - 500	154,49

PARAMETRY MIKROBIOLOGICZNE

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

Sprawozdanie z badań wody za październik 2020

Miejsce poboru *Ujęcie Wody*

Krzyszkowice

PARAMETRY FIZYCZNE I ORGANOLEPTYCZNE

Oznaczenie	Norma/Procedura	Jednostka	Wartości dopuszczalne	Wynik
Mętność	PN-EN ISO 7072-1:2016-09	NTU	1,0	0,14
Barwa	PB-CH-08/19.06.07	mgPt/l	bez nieprawidłowych zmian	bez nieprawidłowych zmian
Odczyn pH	PN-EN ISO 10523:2012	---	6,5 - 9,5	7,26
Przewodnictwo	PN-EN 27888:1999	μS/cm	2500	334

PARAMETRY CHEMICZNE

Chlor wolny	PB-CH-07/19.06.07	mg/l Cl	0,30	0,18
Żelazo ogólne	PB-CH-06/01.06.07	mg /l Fe	0,200	0,022
Mangan	PB-CH-05/01.06.07	mg /l Mn	0,050	0,024
Twardość ogólna	PB-CH-10/18.08.08	mg /l CaCO ₃	60 - 500	192,67

PARAMETRY MIKROBIOLOGICZNE

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