



Sprawozdanie z wyników badań Nr 68/18

Miejsce pobierania: Gmina Jaśliska, ujęcie Moszczaniec

Próbka pobrana zgodnie z normą: PN-ISO 5667-5:2003 i PN-EN ISO
19458:2007 przez Marię Śliwka

Nr próbki: Z/50

Data pobierania 29.05.2018 r.

Data rozpoczęcia badań 29.05.2018 r.

Data zakończenia badań 01.06.2018 r.

Wskaźnik	Wynik	Najwyższa dopuszczalna wartość	Jednostka	Norma/metoda
Stężenie jonów wodoru w temperaturze 20°C	-	6,5 – 9,5	pH	PN-EN ISO 10523:2012
Zapach	-	-	-	PN-EN 1622:2006
Barwa	-	15,0	mg/l Pt/Co	PN-EN ISO 7887:2012 metoda C
Smak	-	-	-	PN-EN 1622:2006
Mętność	1,68	1,0	NTU	PN-EN ISO 70207:2016
Przewodność elektryczna właściwa w 25°C	-	2500	μS	PN-EN 27888:1999
Żelazo dwuwartościowe	-	200	μg/l	PN-ISO 6332:2001
Jon amonowy	-	0,5	mg/l	PN-C-04576-4
Azotyny	-	0,5	mg/l	PN-EN 26777:1999
Azotany	-	50,0	mg/l	GLP.2-5:2008
Chlorki	-	250,0	mg/l	PN-ISO9297:1994
Twardość wody	-	60-500	mg CaCO ₃ /l	GLP.2-17:2012
Mangan	-	50	μg/l	PN-92/C-04590/03- wycofana bez zastąpienia
Glin	<20	200	μg/l	GLP.2-14:2009
Siarczany	-	250	mg/l	GLP.2-15:2010
Wapń	-	-	mg/l	GLP.2-17:2012
Magnez	-	-	mg/l	GLP.2-17:2012
Bakterie grupy coli	0	0	Jtk/100 ml	PN-EN ISO 9308-1:2014-12
Bakterie Escherichia coli	0	0	Jtk/100 ml	PN-EN ISO 9308-1:2014-12
Enterokoki kałowe	-	0	Jtk/100 ml	PN-ISO 7899-2:2004
Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22°C	8	200 (bez nieprawidłowych zmian)	Jtk/1 ml	PN-EN ISO 6222:2004

Laboratorium posiada zatwierdzenie do prowadzenia badań jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, wydane przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Krośnie Decyzja znak: PSK.071.2.2.2018 z dnia 19.02.2018 r.

Autoryzował.....

Studia
"UZDROWISKO RYMANÓW" S.A.
Zakład Produkcji Wód

Zatwierdził:.....

Hedus
LABORATORIUM PRZEMYSŁOWE
I WODNO-ŚCIEKOWE