

Sprawozdanie z badań nr: 384

 Nazwa i adres klienta: Urząd Gminy Istebna
 Istebna 1000

 Miejsce poboru: Urząd Gminy Istebna 1000
 woda z ujęcia SUW Wilcze

Data poboru: 2014-03-25

Data rozpoczęcia badań: 2014-03-25

Data zakończenia badań: 2014-03-28

Próbkę pobrana i dostarczona do laboratorium przez: Andrzej Łaszewski

Stan próbki: bez uwag

Wyniki badań:

Wskaźnik	Metoda	Wynik	Jednostka	NDS ¹
Temperatura		9.0	°C	
Mętność	PN EN ISO 7027 : 2003	0.43	NTU	1
Barwa	PN-EN ISO 7887:2002	7	mg/l Pt	- ³
Odczyn pH	PN-C-04540-01:1990	7.35		6.5 - 9.5
Twardość	PN-ISO 6059:1999	33	mg/l CaCO ₃	60 - 500
Żelazo	ILB-15 wyd. B z 06.12.2010	97	µg/l	200
Chlorki	ILB-8 wyd. 1 z 10.12.2012	1.6	mg/l	250
Jon amonowy	ILB-27 wyd. B z 13.12.2010	<0.05	mg/l NH ₄	0.5
Azotyny	ILB-28 wyd. B z 15.12.2010	<0.05	mg/l NO ₂	0.5
Azotany	ILB-29 wyd. B z 15.12.2010	2.7	mg/l NO ₃	50
Chlor wolny	ILB-23 wyd. B z 13.12.2010	<0.03	mg/l Cl ₂	0.3
Przewodność	PN EN 27888 : 1999	72	µS/cm	2500
Mangan	ILB-20 wyd. B z 13.12.2010	<15	µg/l	50
Glin [LCK]	ILB-9 wyd. 1 z 18.02.2013	10	µg/l	200
Zapach	ILB-7 wyd. 3 z 02.01.2013	1	TON	--- ⁴
Smak	ILB-7 wyd. 3 z 02.01.2013	<8	TFN	--- ⁴
Bakterie grupy coli	ILB-3 wyd. B z 29.11.2010	0	jtk/100ml	0
Escherichia Coli	ILB-3 wyd. B z 29.11.2010	0	jtk/100ml	0
Ogólna liczba mikroorg. 36°C po 48h	PN-EN ISO 6222:2004	6	jtk/1ml	-
Ogólna liczba mikroorg. 22°C po 72h	PN-EN ISO 6222:2004	0	jtk/1ml	- ³
Enterokoki	PN-EN ISO 7899-2:2004	0	jtk/100ml	0
Clostridium perfringens (łącznie ze sporami)	ILB-6 wyd. B z 29.11.2010	0	jtk/100ml	0

Powyższe wyniki odnoszą się wyłącznie do dostarczonej próbki

¹Najwyższe dopuszczalne wartości (lub dopuszczalne zakresy wskaźników) określone w Rozp. Ministra Zdrowia, Dz. U. Nr 61, poz. 417 z 2007r. z późn. zm.

²Znak "<" oznacza: poniżej.

³Bez nieprawidłowych zmian

⁴Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian.

Uwagi: Brak uwag.

 STARSZY INSPEKTOR
 ds. uzdatniania wody

Helena Chraścina

 Sporządził:
 Paweł Cieślak

Autoryzował:

koniec sprawozdania