

3. Wyniki badań

Lp.	Badana cecha Metoda badawcza	Jednostka	Wynik badania	Wartość parametryczna ¹⁾
1	bakterie z grupy coli PN-EN ISO 9308-1:2014-12+Apl:2017-04	jtk/100 ml	0	0
2	<i>Escherichia coli</i> PN-EN ISO 9308-1:2014-12+Apl:2017-04	jtk/100 ml	0	0
3	ogólna liczba mikroorganizmów na agarze odżywcym w temp. 22°C PN-EN ISO 6221:2004	jtk /1 ml	33	bnz ^{3/2)}
4	chlor wolny ^{N)} PN-EN ISO 7391-2:2011 (wycofana)	mg/l	<0,05	0,3
5	barwa PN-EN ISO 7887:2012 +Apl:2012, pkt. 7	mg/l Pt	1	15
6	mętność PN-EN ISO 7027-1:2016-09	NTU	0,28	1,0
7	zapach ^{N)} PN-C-04557:1972 (wycofana)	-	akceptowalny	akcept. ⁴⁾ i bnz ³⁾
8	smak ^{N)} PN-C-04557:1972 (wycofana)	-	akceptowalny	akcept. ⁴⁾ i bnz ³⁾
9	pH PN-EN ISO 10523:2012	-	7,4	6,5 - 9,5
10	temperatura przy pomiarze pH ^{N)} PN-EN ISO 10523:2012	°C	22,1	-
11	przewodność elektryczna właściwa w 25°C PN-EN 27888:1999	μS/cm	671	2500
12	twardość ogólna PN-ISO 6059:1999	mg/l CaCO ₃	325	60 - 500
13	indeks nadmanganianowy (utlenialność) PN-EN ISO 8467:2001	mg/l	<0,7	5,0
14	żelazo ogólne PB-W-02, wydanie 3 z dnia 25.11.2016r na podstawie testu kolorowego HACH metoda 8008	mg/l	<0,025	0,200
15	glin ^{N)} PB-W-26 wydanie 2 z dnia 31.12.2015	mg/l	<0,01	0,200
16	bor PB-W-21 wydanie 2 z dnia 31.12.2015	mg/l	0,080	1,0
17	sód PN-EN ISO 14911:2002	mg/l	13	200
18	jon amonowy PN-EN ISO 14911:2002	mg/l	0,020	0,50

19	Σ chloranów i chlorynów PN-EN ISO 10304-4:2002	mg/l	0,026	0,7
20	fluorki PN-EN ISO 10304-1:2009 +AC:2012	mg/l	<0,014	1,5
21	chloryny PN-EN ISO 10304-4:2002	mg/l	<0,01	-
22	chlorki PN-EN ISO 10304-1:2009 +AC:2012	mg/l	30	250
23	chlorany PN-EN ISO 10304-4:2002	mg/l	0,026	-
24	azotany PN-EN ISO 10304-1:2009 +AC:2012	mg/l	21	50
25	siarczany PN-EN ISO 10304-1:2009 +AC:2012	mg/l	51	250
26	chrom ogólny PN-EN ISO 15586:2005	mg/l	<0,002	0,050
27	kadm PN-EN ISO 15586:2005	mg/l	<0,00045	0,005
28	mangan PN-EN ISO 15586:2005	mg/l	<0,002	0,050
29	miedź PN-EN ISO 15586:2005	mg/l	0,008	2,0
30	nikiel PN-EN ISO 15586:2005	mg/l	<0,0025	0,020
31	olów PN-EN ISO 15586:2005	mg/l	<0,002	0,010
32	trichlorometan (chloroform) PN-EN ISO 10301:2002	μg/l	<2	30
33	bromodichlorometan PN-EN ISO 10301:2002	μg/l	<2	15
34	dibromochlorometan PN-EN ISO 10301:2002	μg/l	<2	-
35	tribromometan (bromoform) PN-EN ISO 10301:2002	μg/l	<2	-
36	Σ THM PN-EN ISO 10301:2002	μg/l	<2	100
37	trichloroeten PN-EN ISO 10301:2002	μg/l	<2	-
38	tetrachloroeten PN-EN ISO 10301:2002	μg/l	<2	-
39	Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu PN-EN ISO 10301:2002	μg/l	<2	10