

11. Wyniki badań,
zastosowane metody:

Nazwa badanego parametru	Jednostka	Najwyższa dopuszczalna zawartość ²⁾	Wynik końcowy badania ¹⁾	Zastosowana metoda badawcza
Mętność	NTU	1,0	3,5 ± 0,4	PN-EN ISO 7027:2016-09
Barwa	mg/l (Pt)	-	6 ± 2	PN-EN ISO 7887:2012 +Ap1:2015-06, Metoda C
* Zapach	TON	-	< 1	PN-EN 1622:2006
* Smak	-	-	akcepto- -walny	
Stężenie jonów wodoru	pH	6,5-9,5	7,8 ± 0,1	PN-EN ISO 10523:2012
Przewodność elektryczna właściwa w 25°C Temp. pomiaru 19,5°C Korekta za pomocą urządzenia do kompensacji wpływu temperatury	µS/cm	2500	394 ± 13	PN-EN 27888:1999
Bakterie grupy coli (jtk/100 ml)		0	0	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04
<i>Escherichia coli</i> (jtk/100 ml)		0	0	
Enterokoki (jtk/100 ml)		0	0	PN-EN ISO 7899-2:2004
Ogólna liczba mikroorganizmów w (22±2)°C po 72 h (jtk/ml)		bez nieprawidłowych zmian	10 [5;19]	PN-EN ISO 6222:2004

12. Informacje dodatkowe:

- przebieg badania: *badanie przebiegało bez odchyień i odstępstw*
- określenie niepewności wyniku: : ¹⁾ niepewność rozszerzona przy poziomie ufności 95% i k=2 (nie uwzględnia etapu pobierania próbek)
- inne: ²⁾ wymagania jakim powinna odpowiadać woda przeznaczona do spożycia przez ludzi (Rozp. Min. Zdrowia z 07.12.2017r. , Dz.U. 2017 poz. 2294)

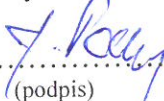
13. Podwykonawcy:

nie dotyczy

14. Badania wykonał :

Aneta Turek, Marzena Szewczyk

Autoryzował



(podpis)

KIEROWNIK
Oddziału Laboratoryjnego
Zatwierdził
mgr inż. Jerzy Papciak

(podpis)

Wyniki dotyczą wyłącznie obiektów badanych.

Laboratorium udostępnia Klientowi wszelkie dodatkowe informacje n/t wykonanych badań.

Wszelkie uwagi należy zgłaszać w ciągu 14 dni od daty otrzymania sprawozdania.

Niniejsze sprawozdanie nie może być bez pisemnej zgody Dyrektora PSSE powielane inaczej jak tylko w całości.

Sprawozdanie sporządzono w 3. jednobrzmiących egzemplarzach.

KONIEC SPRAWOZDANIA