

Wyniki badania próbki wody nr: PHK-63-02-N/17


Parametry					
L.p.	Badana cecha	Metoda badań	Jednostka miary	Najwyższa dopuszczalna wartość ⁴⁾	Wynik
1	**Barwa	PN-EN ISO 7887:2012	mg/l Pt	- ³⁾	5
2	Mętność	PN-EN ISO 7027-1:2016-09	FNU ²⁾	1 ³⁾	0,86
3	pH	PN-EN ISO 10523:2012	pH	6,5-9,5	6,5±0,2 ⁴⁾ temp. pomiaru 15,2°C
4	*Przewodność elektryczna właściwa w 25°C (korekta za pomocą urządzenia do kompensacji wpływu temp.)	PN-EN 27888 : 1999	µS/cm	2500	299 temp. pomiaru 15,2°C
5	**Zapach	PN-EN 1622:2003 p.10.2	TON	- ³⁾	akceptowalny
6	**Smak	PN-EN 1622:2003 p.10.2	TFN	- ³⁾	akceptowalny
7	Amonowy jon	PN-C-04576-4:1994	mg/l	0,5	0,10

* - metoda niekredytowana/zwalidowana

** - metoda niekredytowana

W czasie przebiegu analizy nie zaobserwowano żadnych szczególnych zdarzeń oraz innych istotnych faktów dotyczących sposobu postępowania

Osoba autoryzująca:



Data: 2017-06-23

Podpis:

Parametry						
L.p.	Badana cecha	Metoda badań	Jednostka miary	Najwyższa dopuszczalna wartość ¹⁾	Wynik	Data/godz. zakończenia badania
1	Bakterie grupy coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12	Liczba mikroorganizmów (jtk)*** w 100 ml	0	0	2017-06-21 g. 12 ³⁰
2	Escherichia coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12	Liczba mikroorganizmów (jtk)*** w 100 ml	0	0	2017-06-21 g. 12 ³⁰

*** (jtk) – jednostki tworzące kolonie

¹⁾ wg Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2015r. poz. 1989)

²⁾ FNU = NTU

³⁾ Akceptowalny dla konsumentów i bez nieprawidłowych zmian

⁴⁾ Podane wartości niepewności stanowią niepewność rozszerzoną przy prawdopodobieństwie rozszerzenia ok.95% i współczynniku rozszerzenia k=2. Podana wartość nie uwzględnia niepewności związanej z pobieraniem próbki

W czasie przebiegu analizy nie zaobserwowano żadnych szczególnych zdarzeń oraz innych istotnych faktów dotyczących sposobu postępowania

Osoba autoryzująca:

Sprawozdanie zatwierdził:

Data: 2017-06-23

Podpis:

Data: 2017-06-23

Podpis:

Koniec sprawozdania

Orzeczują:

1. Stanowisko ds. Higieny Komunalnej Przeworski

2. J. J.