

## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR SB/48165/06/20

Zleceniodawca	CERPLON P.P.H.U. Sp. z o.o. w Cerekwicy , Cerekwica 1 , 88-400, Żnin					
Numer zlecenia	AFC/017934/06/20/WRO		Numer zamówienia	brak danych		
Typ próbki	Woda przeznaczona do spożycia	Lokalizacja	88-400 Żnin, Cerekwica 1, Hydrofornia PPHU CERPLON			
Metoda pobierania	PN-EN ISO 19458:2007; PN-ISO 5667-5:2017-10	Próbobiorca	Przedstawiciel laboratorium			
Data zlecenia			Data sporządzenia sprawozdania			
2020-06-08			2020-06-23			
Opis próbek						
Nr próbki	013/18/06/20	Nazwa próbki	brak danych		Data produkcji	brak danych
		Nr partii/szarży	brak danych		Data ważności	brak danych
		Punkt pobrania	kurek czerpalny		Data rejestracji	08.06.2020
		Materiał	brak danych		Data rozpoczęcia badań	08.06.2020
		Stan próbki	bez zastrzeżeń		Data zakończenia badań	2020-06-23
			Typ opakowania	brak danych		

Badany parametr	MWA	Jednostka miary	Metoda	WYNIK 013/18/06/20	Niepewność rozszerzona	NDW <sup>*1</sup>
Barwa	1	mgPt/l	PN-EN ISO 7887:2012 + Ap1:2015-06	<5	-	≤15
Zapach	1	TON	PN-EN 1622:2006	akceptowalny	-	akceptowalny
Odczyn (pH)	1	-	PN-EN ISO 10523:2012	7,4	±0,2	6.5-9.5
Przewodność elektryczna właściwa (PEW)	1	µS/cm	PN-EN 27888:1999	690	±26	≤2500
Mętność	1	NTU	PN-EN ISO 7027-1:2016-09	0,4	±0,1	≤1
Escherichia coli	1	jtk/100ml	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04	0	-	0
Bakterie z grupy coli	1	jtk/100ml	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04	0	-	0
Smak	1	TFN	PN-EN 1622:2006	akceptowalny	-	akceptowalny
Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72h	1	jtk/1ml	PN-EN ISO 6222:2004	<10	-	≤200
Jon amonowy (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	1	mg/l	PN-EN ISO 11732:2007	<0.13	-	≤0.50
Żelazo (Fe)	1	µg/l	PN-EN ISO 17294-2:2006	3	-	≤200
Mangan (Mn)	1	µg/l	PN-EN ISO 17294-2:2006	<0.50	-	≤50
Enterokoki kałowe	1	jtk/100ml	PN-EN ISO 7899-2:2004	0	-	0

MWA - Miejsce Wykonania Analiz: 0 – teren; 1 – Duńska 11; 2- AB1095



**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR SB/48165/06/20**

Badany parametr	MWA	Jednostka miary	Metoda	WYNIK 013/18/06/20	Niepewność rozszerzona	NDW <sup>1</sup>
Ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C po 48h	1	jtk/1ml	PN-EN ISO 6222:2004	<1	-	-
Azotyny (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> )	1	mg/l	PN-EN ISO 13395:2001	<0.066	-	0,50

Niepewność metody określono jako niepewność rozszerzoną. Współczynnik rozszerzenia k=2; poziom ufności 95%.  
Znak "<" lub ">" oznacza, że wynik leży odpowiednio poniżej lub powyżej granicy oznaczalności metody.

<sup>1</sup>Najwyższe Dopuszczalne Wartości zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi

Badania próbki wody wykazały, że w zakresie oznaczanych parametrów woda spełnia wymagania określone w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. 2017 poz. 2294)

**Postanowienia końcowe:**

1. Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanej próby i cechy.
2. Bez pisemnej zgody Laboratorium sprawozdanie nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.
3. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za zgodność miejsca poboru w przypadku dostarczenia próbki przez Zleceniodawcę.

**Raport sporządził:**

Specjalista ds. Projektów Środowiskowych  
inż. Ewa Mędykowska

**Raport autoryzował:**

Specjalista ds. Projektów Środowiskowych  
inż. Mateusz Latosiński  
**Nie wymaga podpisu ani pieczętki**  
Podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

---KONIEC SPRAWOZDANIA---

MWA - Miejsce Wykonania Analiz: 0 – teren; 1 – Duńska 11; 2- AB1095

