

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR WLW/ZZ/509-2/09

Strona: 1

Stron: 1

Temat zlecenia	Zleceniodawca	Nr zlecenia Zleceniodawcy
Badanie wody	Zakład Eksploatacji Urządzeń Komunalnych Sp.z o.o. ul.Zbąszyńska 15, Siedlec	z dnia 10/09/2009

INFORMACJE OGÓLNE

Nr próbki	Miejsce pobierania próbek	Data pobrania próbek	Data dostarczenia próbek do laboratorium	Data rozpoczęcia badań	Data zakończenia badań
09/05895N	Kopanica Hydrofornia	10/09/2009	10/09/2009	10/09/2009	17/09/2009
09/05896	Wielka Wieś Hydrofornia	10/09/2009	10/09/2009	10/09/2009	17/09/2009

Identyfikacja metody pobierania próbek

Próbki zostały dostarczone przez zleceniodawcę.

Metody badawcze oznaczone literą A posiadają akredytację Polskiego Centrum Akredytacji nr AB 983.

Wyniki spoza zakresu akredytacji dla metod akredytowanych zostały podkreślone.

WYNIKI BADAŃ

Nazwa	Oznaczenie	Metoda badawcza	Jednostka	Nr próbki	
				09/05895N	09/05896
Amonowy jon	A	PN-ISO 7150-1:2002	mg/l	<u>2,4</u>	<u><0,10</u>
Azotyny	A	PN-EN 26777:1999	mg/l	<u>0,039</u>	<u><0,006</u>
Azotany (rozpuszczone jony azotanowe)	A	PN-EN ISO 10304-1: 2001	mg/l	4,5 ± 0,7	0,42 ± 0,07
Barwa		PB/PCh-19 wyd.1 z dn.06.07.2009	mg/l	5 ± 2,5	2,5 ± 2,5
Mangan	A	PN- EN ISO 15586:2005	mg/l	0,28 ± 0,04	0,0050 ± 0,0007
Mętność		PN-EN 7027:2003	NTU	1,1 ± 0,1	0,28 ± 0,03
pH	A	PN-90/C-04540.01		7,5 ± 0,1	7,4 ± 0,1
Przewodność elektryczna właściwa w 25°C	A	PN-EN 27888:1999	μS/cm	572 ± 46	717 ± 57
Temperatura pomiaru			°C	18,5	18,8
Korekta za pomocą urządzenia do kompensacji wpływu temperatury					
Zapach		PB/PCh-16 wyd. 1 z dn. 05.05.2008		z 1R	z 1R
Żelazo ogólne	A	PN-ISO 6332:2001	mg/l	0,169 ± 0,015	<u><0,040</u>
Bakterie grupy coli		PN-EN ISO 9308-1:2004/Ap1:2005	jtk/ 100 ml	1	<1*
Escherichia coli		PN-EN ISO 9308-1:2004/Ap1:2005/AC:2009	jtk/ 100 ml	0	0
Enterokoki (Paciorkowce kałowe)		PN-EN ISO 7899-2:2004	jtk/ 100 ml	0	0

N-niezgodność dotyczy próbek mikrobiologicznych. Pobrano beztlenowo, w laboratorium odlano nadmiar wody. Może to mieć nieznaczny wpływ na miarodajność wyników.

* stwierdzono na filtrze wzrost kolonii nietypowych > 300 jtk/100 ml

Uwagi: 1. Wyniki odnoszą się wyłącznie do badanej próbki. 2. Klient ma prawo do zgłoszenia reklamacji w ciągu 14 dni od momentu otrzymania Sprawozdania z badań. 3. Bez pisemnej zgody Laboratorium sprawozdanie nie może być powielane inaczej jak tylko w całości. 4. Niepewność wyniku dla metody badawczej wyrażona jest niepewnością rozszerzoną dla przedziału ufności 95% i k=2.	Data sprządenia	Sporządził	Zatwierdził
	18/09/2009	Katarzyna Karasińska	