

POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA
W SOCHACZEWIE
ODDZIAŁ LABORATORYJNY
96-500 Sochaczew, ul. Traugutta 18, Tel/fax (0-46)862-22-66

Data sporządzenia
sprawozdania

16.08.2011 r.



AB 637



SPRAWOZDANIE Z BADAŃ Nr 1174/ZL/11

Data przyjęcia do badania
Miejsce pobrania próbki
Obiekt
Punkt pobrania
Nazwa i adres Klienta

- 09.08.2011r.
- SUW Podkowa Leśna ul. Warszawska
- woda-wodociąg publiczny
- woda uzdatniona
- Hydromont Sp. j. Romuald Kwiatkowski,
Jacek Kwiatkowski, ul. Żydowska 1,
05-825 Grodzisk Mazowiecki

Próbka pobrana przez
Badania wykonano w dniach
Kod próbki

- Zleceniodawcę
- 09.08. – 10.08.2011r.
- 1174/ZL/11

Uwaga: Niniejsze sprawozdanie z badań zawiera wyniki badań objęte zakresem akredytacji oraz badań nieakredytowanych. Wyniki spoza zakresu akredytacji zostały oznaczone symbolem N.

WYNIK BADAŃ BAKTERIOLOGICZNYCH

Lp.	Oznaczenia	Jm	Nr normy/metodyka	Wynik	Najwyższa dopuszczalna zawartość /Rozp.Min.Zdr. z 29.03.2007r z póź. zmianami./
1	Liczba bakterii grupy coli	jtk/100ml	PN-EN ISO 9308-1:2004	0	0
2	Liczba Escherichia coli	jtk/100ml	PN-EN ISO 9308-1:2004	0	0

jtk- jednostki tworzące kolonie

Osoba odpowiedzialna merytorycznie
za badanie: Sylwia Zembrzuska

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ Nr 1174/ZI/11

WYNIK BADAŃ FIZYKO-CHEMICZNYCH

Lp	Oznaczenie	Jm	Nr normy/metodyka	Wynik	Najwyższa dopuszczalna zawartość /Rozp.Min.Zdr. z 29.03.2007r z póź. zmianami./
1.	Mętność	NTU	PN-EN ISO 7027:2003	0,5	1
2.	Barwa	mg Pt/l	PN-EN ISO 7887:2002	10	-
3.	Zapach ^N	----	PN-72/C-04557	akceptowalny	-
4.	Smak ^N	----	PN-72/C-04557	akceptowalny	-
5.	Odczyn 18°C	pH	PN-90/C-04540.01	6,8±0,4*	6,5-9,5
6.	Amonowy jon	mg/l	PN-C-04576-4:1999	0,48±0,05*	0,50
7.	Przewodność właściwa w temp. 25°C	μS/cm	PN-EN 27888:1999	617	2500

N - wyniki badań nie objęte zakresem akredytacji

* Niepewność rozszerzona U (k= 2 i p = 0,95)

Osoba odpowiedzialna merytorycznie za badanie: Anna Stopczyńska



Zatwierdził:

KIEROWNIK
Oddziału Laboratoryjnego
mgr inż. Elżbieta Przytuła



Bez zgody laboratorium sprawozdanie z badań nie może być kopiowane inaczej jak tylko w całości. Wyniki i badania odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu.