

P. M. Siwinaowski
07.02.2015

Druk Nr 42, Wydanie 10; 24.11.2014r.



AB 587

Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna
w Szczecinie
Dział Laboratoryjny
Oddział Laboratoryjny w Koszalinie
75-613 Koszalin, ul. Zwycięstwa 136
tel. (94) 316-01-17URZĄD GMINY
ŚWIESZYNOWpłynęło dnia: 03.04.15r.
Nr 1759 zał. l.w.

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ nr 892/15

Nazwa i adres klienta		Numer identyfikacyjny zlecenia/umowy	
Gmina Świeszyno 76-024 Świeszyno		15/U/Z3/04.11	
Numer identyfikacyjny próbki	Data poboru próbki /nr protokołu pobrania	Data przyjęcia próbki do laboratorium	Data wykonania badań
1/1589	24.03.2015	24.03.2015	24-26.03.2015
Nazwa użytkownika / Nazwa wodociągu / Miejsce poboru próbki wody			
uj.wody Relaks Niekłonicie / Niekłonicie 14 (p.Kwinta), gm.Świeszyno - kuchnia - kran			
Próbkobiorca	Metodyka poboru próbki wody	Wykonawca badań	
M.Chutnik zleceniodawca	-----	Pracownia Chemii Wody Pracownia Mikrobiologii Wody	
Data sporządzenia sprawozdania		Podpis i pieczęć Kierownika Laboratorium/OL	
2015 -03- 3 0		K I E R O W N I K ODDZIAŁU LABORATORYJNEGO w KOSZALINIE Dział Laboratoryjny Woj. Stacji Sanit.-Epidemiol. w Szczecinie mgr Barbara Solczak mikrobiolog	
Uwagi			
1. Wyniki badań i związana z nimi niepewność odnoszą się wyłącznie do badanych próbek 2. Bez pisemnej zgody kierownika Oddziału Laboratoryjnego w Koszalinie sprawozdanie nie może być powielane inaczej jak tylko w całości 3. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za pobór i transport próbek. 4. Sprawozdanie sporządzono w 2 egzemplarzach. 5. Klient ma prawo złożenia pisemnej reklamacji w terminie do 14 dni od daty otrzymania sprawozdania. 6. Badania akredytowane zawarte w niniejszym sprawozdaniu zamieszczone są w zakresie akredytacji PCA nr AB 587 7. Niepewność podaje się: - jeśli jest to istotne dla miarodajności wyników badania lub ich zastosowania - kiedy ma znaczenie dla dokonania oceny zgodności z wyspecyfikowanymi wartościami granicznymi - na życzenie klienta. Jest to niepewność rozszerzona przy poziomie ufności 95% dla współczynnika rozszerzenia k=2 Niepewność dotyczy tylko etapu badania, bez poboru próbki			

* - niepotrzebne skreślić

WYNIKI FIZYKO – CHEMICZNEGO BADANIA PRÓBKII WODY

Nr identyfikacyjny próbki: **1/1589**

Lp	Nazwa oznaczenia	Jednostka miary	Wynik badania (± niepewność)	Granica oznaczalności GO	Najwyższa dopuszczalna wartość	Metoda
1.	Mętność ^{1/}	NTU	0,69	0,04	1	PN-EN ISO 7027:2003 ^A
2.	Barwa ^{1/}	-	akcept.	-	-	PN-EN ISO 7887:2002 ^A
3.	Zapach ^{1/}	-	akcept.	-	-	PB-04/PO-11/05:2010, wyd. I ^N
4.	Przewodność właściwa ^{3/}	µS/cm	456	-	2500 ^{2/}	PN-EN 27888:1999 ^A
5.	Stężenie jonów wodoru (pH)	-	7,5	-	6,5 – 9,5 ^{2/}	PB-04/PO-11/07:2011 wydanie 1 z dnia 07.03.2011r. ^A
6.	Amonowy jon	mg/l	<GO	0,10	0,50	PN-C-04576-4:1994 ^A

1/ akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian

2/ parametr powinien być uwzględniony przy ocenie agresywnych właściwości korozyjnych wody

3/ oznaczana w temp. 25°C

2015 -03- 3 0

Data.....

STARSZY ASYSTENT
LABORATORIUM BADAŃ FIZYKO-CHEMICZNYCH
ODDZIAŁU LABORATORYJNEGO W KOSZALINIE
Dział Laboratoryjny
Woj. Stacji Sanit.-Epidem. w Szczecinie
inż. Krystyna Jasińska

(podpis osoby odpowiedzialnej za badania)

WYNIKI MIKROBIOLOGICZNEGO BADANIA PRÓBKII WODY

Nr identyfikacyjny próbki : **1/1589**

Lp	Badany wyróżnik mikrobiologiczny	Metoda badawcza	Warunki inkubacji	Wynik badania (jtk)	Najwyższa dopuszczalna wartość (jtk) *
1.	Liczba bakterii grupy coli w 100 ml	PN-EN ISO 9308-1:2004 ^N +AP1/2005+AC:2009	Czas inkubacji (44 ± 4)h, temp. (36 ± 2)°C, warunki tlenowe	0	0
2.	Liczba bakterii <i>Escherichia coli</i> w 100 ml	PN-EN ISO 9308-1:2004 ^N +AP1/2005+AC:2009	Czas inkubacji (44 ± 4)h, temp. (36 ± 2)°C, warunki tlenowe	0	0

jtk - jednostka tworząca kolonię

nw – nie wykryto

A - metoda badawcza/badana cecha akredytowana

N – metoda nieakredytowana

* - zgodnie z wymaganiami rozporządzenia MZ z dnia 29 marca 2007 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2007r. Nr 61 poz. 417 z późniejszymi zmianami).

Dane z protokołu poboru próbek wody: chlor wolny - mg/l

Szczególne zdarzenia zaobserwowane w czasie przebiegu analizy

3 0 MAR 2015

Data.....

STARSZY ASYSTENT
LABORATORIUM BADAŃ BIOLOGICZNYCH
ODDZIAŁU LABORATORYJNEGO W KOSZALINIE
Dział Laboratoryjny
Woj. Stacji Sanit.-Epidem. w Szczecinie
mgr inż. Elżbieta Chojnowska

(podpis osoby odpowiedzialnej za badania)

—————koniec sprawozdania—————