



AB 587



Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna
w Szczecinie
Dział Laboratoryjny
Oddział Laboratoryjny w Koszalinie
75-613 Koszalin, ul. Zwycięstwa 136
tel. (94) 316-01-17

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ nr 947/16

Nazwa i adres klienta		Numer identyfikacyjny zlecenia/umowy	
Gmina Świeszyno Świeszyno 71, 76-024 Świeszyno		16/U/Z2/04.11	
Rodzaj próbki		Stan próbki	
woda do spożycia		bez zastrzeżeń	
Numer identyfikacyjny próbki	Data poboru próbki/ nr protokołu pobrania	Data przyjęcia próbki do laboratorium	Data wykonania badań
8/1995	18.04.2016 8	18.04.2016	18-22.04.2016
Nazwa użytkownika / Nazwa wodociągu / Miejsce poboru próbki wody			
ujęcie wody Dunowo / Dunowo Szkoła, gm.Świeszyno - łazienka - kran czerpalny			
Próbkobiorca	Metodyka poboru próbki wody	Wykonawcu badań	
M.Szymanowski zleceniodawca	brak informacji	Pracownia Mikrobiologii Wody Pracownia Chemii Wody	
Data sporządzenia sprawozdania		Podpis i pieczęć Kierownika Laboratorium/OL	
2016-04-25			
Uwagi			
<ol style="list-style-type: none"> 1. Sprawozdanie sporządzono w 2 egzemplarzach. 2. Bez pisemnej zgody Kierownika Oddziału Laboratoryjnego sprawozdanie nie może być powielane inaczej jak tylko w całości. 3. Klient ma prawo do złożenia pisemnej reklamacji w terminie do 14 dni od daty otrzymania sprawozdania. 4. Badania akredytowane zawarte w niniejszym sprawozdaniu zamieszczone są w zakresie akredytacji PCA nr AB 587. 5. Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanych próbek. 6. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za pobór i transport próbek. 7. Niepewność podaje się: <ul style="list-style-type: none"> • 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. <p>Niepewność dotyczy tylko etapu badania, bez poboru próbki i etapu poanalizacyjnego. Jest to niepewność rozszerzona przy poziomie ufności ok. 95% dla współczynnika rozszerzenia k=2.</p>			

* - niepatrzalne skreślić

WYNIKI BADANIA FIZYKO-CHEMICZNEGO PRÓBKII WODY

Lp	Nazwa oznaczenia	Metoda badawcza	Jednostka miary	Wynik badania [= niepewność]	Granice oznaczalności GO	Najwyższa dopuszczalna wartość
1	Mętność	PN-EN ISO 7027:2003 ^A	NTU	0,18	0,04	1
2	Barwa ^{1/}	PN-EN ISO 7887:2012; metoda D ^A	-	akcept.	5	-
3	Zapach ^{1/}	PB-04/PO-11/05:2010, wyd.1 ^N	-	akcept.	-	-
4	Przewodność właściwa oznaczana w temp. 25°C	PN-EN 27888:1999 ^A	µS/cm	334	10	2500
5	Stężenie jonów wodoru (pH)	PN-EN ISO 10523:2012 ^A		7,7	-	6,5 - 9,5
6	Amonowy jon	PN-C-04576-4:1994 ^A	mg/l	<GO	0,10	0,50
7	Azotyny	PN-EN 26777:1999 ^A	mg/l	<GO	0,04	0,50
8	Azotany	**PN-C-04576-08:1982 ^A	mg/l	0,84	0,44	50
9	Żelazo	**PN-C-04586-03:1973 ^N	µg/l	<GO	40	200
10	Mangan	**PN-C-04590-03:1992 ^A	µg/l	10 ±4	10	50
11	Pozostały chlor użyteczny	PB-04/PO-11/06: 2010, wyd. 1 ^N	mg/l	<GO	0,05	-
12	Utlenialność (Indeks nadmanganianowy)	PN-EN ISO 8467:2001 ^A	mg/l	1,8	0,5	5,0
13	Twardość ogólna w przeliczeniu na węglan wapnia	PN-ISO 6059:1999 ^A	mg/l	152	20	60 - 500
14	Chlorki	PN ISO 9297:1994 ^N	mg/l	5,7	-	250
15	Fluorki	**PN-C-04588-03:1978 ^A	mg/l	0,22	0,05	1,5
16	Chrom	PN-EN ISO 15586:2005 ^A	µg/l	<GO	6	50
17	Kadm	PN-EN ISO 8288:2002 ^A	µg/l	<GO	1,0	5
18	Ołów	PN-EN ISO 8288:2002 ^A	µg/l	<GO	2,0	10
19	Siarczany	**PN-C-04566-10: 1979 ^A	mg/l	2,5 ±0,3	2,5	250

1/ akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian

** norma wycofana

2016-04-25
Data.....

ASYSTENT
LABORATORIUM FIZYKO-CHEMICZNYCH
ODDZIAŁU LABORATORIUM FIZYKO-CHEMICZNYCH
Dział
Woj. Świętokrzyskie, ul. Sycylijska 10, 26-600 Kielce
Regon: 141277164
Autoryzował

Nr identyfikacyjny próbki: 8/1995

WYNIKI BADANIA MIKROBIOLOGICZNEGO PRÓBKII WODY

Lp	Badany wyróżnik mikrobiologiczny	Metoda badawcza	Wynik badania (jtk) [niepewność]***	Najwyższa dopuszczalna wartość (jtk) *
1.	Ogólna liczba mikroorganizmów (wzrastających kolonie w 1 ml) Metodą posiewu na agarze odżywczym w temp. 22 ±2 °C.	PN-EN ISO 6222:2004 ^A	20[13;28]	bez nieprawidłowych zmian
2.	Liczba bakterii grupy coli w 100 ml	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 ^N	0	0
3.	Liczba bakterii <i>Escherichia coli</i> w 100 ml	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 ^N	0	0
4.	Liczba enterokoków kałowych w 100 ml	PN-EN ISO 7899-2:2004 ^A	0	0

jtk - jednostka tworząca kolonię

nw - nie wykryto

A - metoda badawcza/badana cecha akredytowana (w zakresie akredytacji PCA nr AB 587)

N - metoda nieakredytowana

* - zgodnie z wymaganiami rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2015 poz. 1989).

*** niepewność pomiaru oszacowana zgodnie z wytycznymi PKN-ISO/TS 19036:2011.

STARSZY ASYSTENT
LABORATORIUM BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH
DODZIAŁ LABORATORIUM W KOSZALINIE
Dz. Lab. 200/200
Woj. Średzkie, 65-100 Koszalin
mgr inż. Małgorzata Chojnowska

Data: 25 KWI 2016

Autoryzował

koniec sprawozdania

