



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 945/16

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
6/1993	18.04.2016 6	18.04.2016	18-22.04.2016
Nazwa użytkownika / Nazwa wodociągu / Miejsce poboru próbki wody *			
ujęcie wody Kurozwęcz / Kurozwęcz 9, gm.Świeszyno - łazienka - kran czerpalny			
Próbkobiorca	Metodyka poboru próbki wody	Wykonawca 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"> Sprawozdanie sporządzono w 2 egzemplarzach. Bez pisemnej zgody Kierownika Oddziału Laboratoryjnego sprawozdanie nie może być powielane inaczej jak tylko w całości. Klient ma prawo do złożenia pisemnej reklamacji w terminie do 14 dni od daty otrzymania sprawozdania. Badania akredytowane zawarte w niniejszym sprawozdaniu zamieszczone są w zakresie akredytacji PCA nr AB 587. Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanych próbek. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za pobór i transport próbek. 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 poanalizycznego. Jest to niepewność rozszerzona przy poziomie ufności ok. 95% dla współczynnika rozszerzenia k=2.</p>			

* - niepotrzebne skreślić

Nr identyfikacyjny próbki: 6/1993

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	0,09	0,04	1
2	Barwa ^{1/}	PN-EN ISO 7887:2012; metoda D ^A	-	akcept.	5	-
3	Zapach ^{1/}	PIB-04/PO-11/05:2010, wyd.1 ^N	-	akcept.	-	-
4	Przewodność właściwa oznaczana w temp. 25°C	PN-EN 27888:1999 ^A	µS/cm	397	10	2500
5	Stężenie jonów wodoru (pH)	PN-EN ISO 10523:2012 ^A		7,9	-	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	<GO	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	<GO	10	50
11	Pozostały chlor użyteczny	PIB-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	1,7	0,5	5,0
13	Twardość ogólna w przeliczeniu na węglan wapnia	PN-ISO 6059:1999 ^A	mg/l	187	20	60 – 500
14	Chlorki	PN ISO 9297:1994 ^A	mg/l	18,4	-	250
15	Fluorki	**PN-C-04588-03:1978 ^A	mg/l	0,18	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	4,9	2,0	10
19	Siarczany	**PN-C-04566-10 : 1979 ^A	mg/l	47,3	2,5	250

1/ akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian

** norma wycofana

Data: 2016-04-25

LABORATORIUM FIZYKO-CHEMICZNYCH
ODDZIAŁ LABORATORIUM W ROSZALINIE
Dzielnica Łódź
Woj. Ślaskie, ul. Główna, w Szczęśliwie
mgr inż. Katarzyna Piwek
Autoryzował

Nr identyfikacyjny próbki: 6/1993

WYNIKI BADANIA MIKROBIOLOGICZNEGO PRÓBKII WODY

Lp	Badany wyróżnik mikrobiologiczny	Metoda badawcza	Wynik badania (jtk) [niepewność]***	Najwyższa dopuszczalna wartość (jtk) *
1.	Ogólna liczba mikroorganizmów tworzących kolonie w 1 ml Metodą posiewu na agarze odżywczym w temp. 22 ±2 °C	PN-EN ISO 6222:2004 ^A	110[88;138]	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
ODDZIAŁ LABORATORIUM W KOSZALINIE
Dział Techniczny
Woj. Szczecińskie, w Świdwinie
mgr inż. Ełbieta Chojnowska

Data... 2.5 KWI. 2016

.....
Autoryzował

koniec sprawozdania

