



14



SGS Eko-Projekt Sp. z o.o. (Laboratorium)
43-200 Pszczyna
ul. Cieszyńska 52A

AB 1232

Strona nr 1/2

Pszczyna 2014-11-21

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR SB/70889/11/2014



ID: 1987

Zleceniodawca

Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej
ul. Lwowska 9
37-550 Radymno

Podstawa realizacji

Zlecenie z dnia: 2014-01-10 nr 2/2014, numer systemowy: 14001242

Cel badań: obszar regulowany prawnie

Opis próbek

Nr laboratoryjny próbki	Miejsce poboru / etykieta zleceniodawcy	Próbka:
021110/11/2014	Stacja Uzdatniania Wody Radymno Złota Góra 58	Woda uzdatniona

Dane związane z pobieraniem próbek

Nr laboratoryjny próbki	Data pobierania	Próbkobiorca	Metoda pobierania
021110/11/2014	2014-11-17, godz.08:50	Przedstawiciel Laboratorium	PN-ISO 5667-5:2003, PN-EN ISO 19458:2007 (A)

Ocena organoleptyczna wykonana podczas pobierania próbki

Barwa: brak Mętność: brak Zapach: brak

Plan pobierania: zgodnie z harmonogramem

Data rejestracji w laboratorium	Data rozpoczęcia badań	Data zakończenia badań
2014-11-17, godz.14:40	2014-11-17	2014-11-21

Uwagi

Stan próbki w chwili dostarczenia do laboratorium nie budzi zastrzeżeń

Sporządził:
inż. Joanna Chmielewska

.....
Specjalista ds. projektów środowiskowych

SGS EKO-PROJEKT Sp. z o.o.
ul. Cieszyńska 52A 43-200 Pszczyna
tel. +48 32 449 25 00 fax +48 32 447 20 00
NIP 650-10-60-812 REGON 240157507
-20-

Lokalizacja			
Pszczyna	43-200, Cieszyńska 52A	t +48 32 449 2600	f +48 32 447 2000
Romanów	61-655, Grenowa 81	t +48 32 449 2500	t/f +48 61 820 4031
Wrocław	54-424, Muchobórska 18	t +48 32 449 2500	f +48 71 358 7562
Łezajsk	37-300, Wierzawice 874	t +48 32 449 2500	f +48 17 241 1251
Szadecin	70-681, Gdarska 16 B	t +48 91 421 3517	f +48 91 415 1119

Laboratoria	
Pszczyna	43-200, Cieszyńska 52A
Ps.	64-920, Na Leszku, w. 4
Dziadowa	10-200, Hultala 3F
Łezajsk	37-300, Wierzawice 874

www.sgs.com

SGS EKO-PROJEKT Sp. z o.o.

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR SB/70889/11/2014

Oznaczany parametr	Jednostka	Identyfikacja metody badawczej	Wyniki badań		Niepewność rozszerzona (U)	Miejsce wyk. badań	Autoryzował	Dopuszczalne wartości (NDS) wskaźników
			021110/11/2014					
pH	-	PN-EN ISO 10523:2012 (A)	7,4	±0,3		TE	MW	6,5 - 9,5 ^{5) 2 3}
Przewodność elektryczna właściwa (PEW)	µS/cm	PN-EN 27888:1999 (A)	801	±81		TE	MW	≤ 2500 ^{5) 1 7) 2 1}
Chlor wolny	mg/l	KJ-I-5.7-27 (A)	0,05	±0,01		TE	MW	≤ 0,3 ^{2) 2 4}
Glin (Al)	µg/l	PN-EN ISO 17294-2:2006 (A)	< 10,0	-		PS	MW	≤ 200
Mangan (Mn)	µg/l	PN-EN ISO 17294-2:2006 (A)	< 4,0	-		PS	MW	≤ 50
Żelazo (Fe)	µg/l	PN-EN ISO 17294-2:2006 (A)	< 60,0	-		PS	MW	≤ 200
Mętność	NTU	PN-EN ISO 7027:2003 (A)	< 0,10	-		LE	AD	≤ 1 ^{4) 2 3}
Barwa	mgPt/l	PN-EN ISO 7887:2012 (A)	5	-		LE	AD	≤ 15 ^{4) 2 3}
Liczba progowa zapachu (TON)	-	PN-EN 1622:2006 (A)	< 1	-		PS	MW	≤ 4 ^{2 3}
Liczba progowa smaku (TFN)	-	PN-EN 1622:2006 (A)	< 1	-		PS	MW	≤ 4 ^{2 3}
Amonowy jon (NH ₄ ⁺)	mg/l	PN-EN ISO 11732:2007 (A)	< 0,05	-		PS	MW	≤ 0,5
Azotany (NO ₃)	mg/l	PN-EN ISO 13395:2001 (A)	< 4,50	-		PS	MW	≤ 50 ^{2) 2 1}
Azotyny (NO ₂)	mg/l	PN-EN ISO 13395:2001 (A)	< 0,03	-		PS	MW	≤ 0,5 ^{2) 2 1}
Liczba enterokoków kałowych	jtk/100ml	PN-EN ISO 7899-2:2004 (A)	0	-		LE	AD	0
Liczba bakterii grupy coli	jtk/100ml	PN-EN ISO 9308-1:2004+Ap1:2005+AC:2009 (A)	0	-		LE	AD	0 ^{1) 2 3}
Liczba Escherichia coli	jtk/100ml	PN-EN ISO 9308-1:2004+Ap1:2005+AC:2009 (A)	0	-		LE	AD	0

jtk/100ml - liczba jednostek tworzących kolonie w 100 ml

U - niepewność metody badań fizyko-chemicznych określono jako niepewność rozszerzoną. Współczynnik rozszerzenia k=2; poziom ufności 95%. Niepewność rozszerzoną podano dla analizy. W przypadku analiz mikrobiologicznych i parazytologicznych podano przedział ufności uzyskanego wyniku - wg PKN-ISO/TS 19036:2011.

NDS - zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z 29.03.2007 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. nr 61, poz. 417, zm. Dz. U. 2010 r., nr 72, poz. 466)

^{5) 2 3} Parametr powinien być uwzględniony przy ocenie agresywnych właściwości korozyjnych wody.

^{5) 1 7) 2 3} 5) Parametr powinien być uwzględniony przy ocenie agresywnych właściwości korozyjnych wody. 7) Oznaczana w temperaturze 25°C

^{2) 2 4} W punkcie czerpalnym u konsumenta, jeżeli woda jest dezynfekowana chlorem lub jego związkami.

^{4) 2 3} Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian.

^{2) 2 1} Należy spełnić warunek: [azotany]/50+[azotyny]/3 < 1, gdzie wartości w nawiasach kwadratowych oznaczają stężenie azotanów i azotynów w mg/l, ponadto stężenie azotynów w wodzie wprowadzanej do sieci wodociągowej lub innych urządzeń dystrybucji nie przekraczało wartości 0,10 mg/l

^{1) 2 3} Dopuszcza się pojedyncze bakterie wykrywane sporadycznie, nie w kolejnych próbkach, do 5% próbek w ciągu roku.

Identyfikacja metody badawczej	Zastosowana procedura badawcza
KJ-I-5.7-27	KJ-I-5.7-27 Procedura badawcza wersja 03 z dnia 15.06.2011
PN-EN 1622:2006	Metoda uproszczona, parzysta, wybór niewymuszony

Objaśnienia:

A - metodyka akredytowana

Miejsce wykonania badań: TE - teren; PS - Pszczyna; LE - Leżajsk

Wartości wyników badań poprzedzone znakiem mniejszości (<) oznaczają uzyskanie wyniku poniżej dolnej granicy oznaczalności metody.

Autoryzował:

AD - mgr inż. Anna Dziedzic - Specjalista

MW - mgr Magdalena Wielgos - Kierownik Działu Analiz Nieorganicznych

SGS EKO-PROJEKT Sp. z o.o.
ul. Cieszyńska 52A, 43-200 Pszczyna
tel. (0-43) 449 73 00; fax (0-43) 447 20 10
NIP 638-16-60 61-2, REGON 240151331
-26-

----- Koniec sprawozdania -----

Niniejszy dokument został wystawiony zgodnie z Ogólnymi Warunkami Świadczenia Usług (OWŚU stanowią element oferty, dostępne są na stronie: <http://www.analizyrodowiska.pl/podstrona/uslugi>), w oparciu o które zrealizowano usługę. Należy zwrócić szczególną uwagę na zagadnienia dotyczące odpowiedzialności, odszkodowań i jurysdykcji zawarte w OWŚU.

Usługę zrealizowano w czasie i zakresie przedstawionym w niniejszym dokumencie, zgodnie z ustaleniami poczynionymi ze Zleceniodawcą i według Jego wskazań, jeśli takowe zostały podane. SGS Eko-Projekt ponosi odpowiedzialność jedynie przed Zleceniodawcą, niniejszy dokument nie zwalnia stron z realizowania praw i obowiązków wynikających z zawartych porozumień.

Wszelkie nieautoryzowane zmiany niniejszego dokumentu, podrabianie i fałszowanie jego treści, formy i wyglądu jest niezgodne i podlega ściganiu w świetle prawa.

Dokument może być wykorzystywany i kopiowany w całości, kopiowanie częściowe jest dopuszczalne po uzyskaniu pisemnej zgody.

Wszystkie wyniki badań i pomiarów zestawione w niniejszym dokumencie odnoszą się tylko do badanych próbek. W przypadku, gdy w dokumencie zaznaczono, że próbki zostały pobrane przez przedstawiciela Zleceniodawcy, SGS Eko-Projekt nie ponosi odpowiedzialności za pochodzenie, sposób pobrania i reprezentatywność próbki.