

R. Febr...
23.08.2017

Działdowo, dnia 22.08.2017 r.

HK.4300.12.16.2017

URZĄD MIASTA DZIAŁDOWO
Wydział Organizacyjny

Data wpływu 2017 -08- 23

1 dz *G...* Podpis *...*

Przedsiębiorstwo Gospodarki
Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o. o.

ul. Gen. J. Hallera 32
13-200 Działdowo

OCENA JAKOŚCI WODY

przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągu publicznego Działdowo
(zaopatruje w wodę miejscowości: Działdowo, Pierławki, Wysoka, Księży Dwór, Prusinowo,
Komorniki, Rudolfowo, Malinowo)

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Działdowie w oparciu o § 19 ust. 1, ust. 2 i ust. 3 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015 r. poz.1989) wydaje okresową ocenę jakości wody dla wodociągu publicznego Działdowo.

W dniu 16.08.2017 r. pobrano 1 próbkę wody do badania mikrobiologicznego i fizykochemicznego w ramach kontroli wewnętrznej z punktu monitoringowego na sieci wodociągowej: studnia wodomierzowa Wysoka- Księży Dwór

zakwestionowano: 1 próbkę wody ze względu na zanieczyszczenie mikrobiologiczne bakteriami grupy coli w ilości 65 jtk/100 ml oraz paciorkowcami kałowymi w ilości 4 jtk/100 ml.

Woda pod względem fizykochemicznym jest w trakcie badania.

Ocena jakości wody

Jakość wody w badanym zakresie nie odpowiada warunkom określonym w załącznikach Nr 1A i Nr 3A rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015 r. poz.1989).

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Działdowie po dokonaniu analizy wyniku badania laboratoryjnego próbki wody pobranej w ramach kontroli wewnętrznej w dniu 16.08.2017 r. z wodociągu publicznego Działdowo, sieć: Wysoka- Księży Dwór studnia wodomierzowa- Sprawozdanie laboratoryjne z badań Nr SB/77240/08/2017 z dnia 22.08.2017 r., a także na podstawie §17 ust. 1 pkt 4 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015 r. poz.1989)

stwierdza:

brak przydatności wody do spożycia przez ludzi z wodociągu publicznego Działdowo

Otrzymuje:

I. Adresat

Do wiadomości:

1. Burmistrz Działdowa
ul. Zamkowa 12
13-200 Działdowo

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Działdowie

mgr Grażyna Mówińska
specjalista zdrowia publicznego



SGS Polska Sp. z o.o.
Laboratorium Środowiskowe
43-200 Pszczyna
ul. Cieszyńska 52A



AB 1232

Strona nr 1/2

Pszczyna 2017-08-22

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR SB/77240/08/2017



Zleceniodawca		ID: 2020	
Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o. ul. Gen. J. Hallera 32 13-200 Działdowo			
Podstawa realizacji			
Zlecenie z dnia: 2016-12-01, numer systemowy: 17000502			
Obszar badań:	obszar regulowany prawnie		
Cel badań:	dla potrzeb potwierdzenia zgodności z wymaganiami		
Opis próbek			
Nr laboratoryjny próbki	Miejsce poboru / etykieta zleceniodawcy	Próbka:	
008294/08/2017	w.p Działdowo-Wysoka Księży Dwór st.wodomierz.	Woda uzdatniona	
Dane związane z pobieraniem próbek			
Nr laboratoryjny próbki	Data pobierania	Próbkobiorca	Metoda pobierania
008294/08/2017	2017-08-16, godz. 10:00	Przedstawiciel Laboratorium	PN-ISO 5667-5:2003, PN-EN ISO 19458:2007 (A)
Ocena organoleptyczna wykonana podczas pobierania próbek			
Barwa: brak	Mętność: brak	Zapach: brak	
Plan pobierania:	zgodnie z harmonogramem		
Data rejestracji w laboratorium	Data rozpoczęcia badań	Data zakończenia badań	
2017-08-16, godz. 15:00	2017-08-16	2017-08-21	
Uwagi			
Stan próbki w chwili dostarczenia do laboratorium nie budzi zastrzeżeń			

SGS Polska Sp. z o.o.
01-248 Warszawa, ul. Jana Kazimierza 3
NIP: 5860005608
Laboratorium Środowiskowe
Environment, Health & Safety
43-200 Pszczyna, ul. Cieszyńska 52a
tel. 32 4492500; fax: 32 4472072

Sporządził:
mgr Anna Okręta

Specjalista ds. projektów środowiskowych

Oryginal potwierdzony własnoręcznym podpisem:

SGS Polska Sp. z o.o.
ul. Jana Kazimierza 3
01-248 Warszawa

Environment, Health & Safety - Laboratorium Środowiskowe

Lokalizacje:

Pszczyna	43-200, Cieszyńska 52a	t +48 32 449 2500	f +48 32 447 2072
Polzdr	61-405, Gronowa 81	t +48 32 449 2500	uf +48 61 820 4031
Wrocław	54-424, Muchoborska 18	t +48 32 449 2500	f +48 71 358 7562
Łódź	37-300, Wierzawica 874	t +48 32 449 2500	f +48 17 241 1391
Szczecin	70-481, Gdanska 16 B	t +48 91 421 3517	f +48 91 421 3517

Laboratoria:

Pszczyna	43-200, Cieszyńska 52a
Pila	64-500, Na Leszkowie 4
Działdowo	13-200, Hallera 32
Leszajsk	37-300, Wierzawica 874

www.pl.sgs.com

Member of the SGS Group (SGS SA)

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR SB/77240/08/2017

Oznaczany parametr	Jednostka	Identyfikacja metody badawczej	Wyniki badań	Niepewność rozszerzona	Miejsce wykonania badań	Autoryzował	Dopuszczalne wartości _(NDS) wskaźników
			008294/08/2017				
Liczba mikroorganizmów w 36±2°C po 48h	jtk/1ml	PN-EN ISO 6222:2004 (A)	16	10-26	DZ	BS	-
Liczba mikroorganizmów w 22±2°C po 72h	jtk/1ml	PN-EN ISO 6222:2004 (A)	16	3-6	DZ	BS	bez nieprawidłowych zmian
Liczba enterokoków kałowych	jtk/100ml	PN-EN ISO 7899-2:2004 (A)	4	1-12	PS	ABe	0
Liczba Clostridium perfringens łącznie ze sporami	jtk/100ml	Dyrektywa 98/83/WE z dn. 3 listopada 1998 r. (A)	0	-	PS	ABe	0 ^{2) = 3}
Liczba bakterii grupy coli	jtk/100ml	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 (A)	65	44-95	PS	ABe	0 ^{1) = 5}
Liczba Escherichia coli	jtk/100ml	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 (A)	0	-	PS	ABe	0

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

NDS - zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z 13.11.2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015r., poz. 1989)

^{2) = 3} Należy badać w wodzie pochodzącej z ujęć powierzchniowych i mieszanych, a w przypadku przekroczenia dopuszczalnych wartości, należy zbadać, czy nie ma zagrożenia dla zdrowia ludzkiego wynikającego z obecności innych mikroorganizmów chorobotwórczych.

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

Objaśnienia:

A - metodyka akredytowana

Miejsce wykonania badań: PS - Pszczyna; DZ - Działdowo

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 PN-ISO/TS 19036:2011.

Autoryzował:

ABe - dr Agnieszka Beczala - Koordynator Działu Mikrobiologii i Parazytologii

BS - mgr Barbara Stolarska - Kierownik Działu Analiz Organicznych

SGS Polska Sp. z o.o.
01-248 Warszawa, ul. Jana Kazimierza 3
NIP: 5860005609
Laboratorium Środowiskowe
Environment, Health & Safety
43-200 Pszczyna, ul. Gieszyńska 52a
tel. 32 4452500; fax: 32 4472072
-11-

— Koniec dokumentu —

Niniejszy dokument został wystawiony zgodnie z Ogólnymi Warunkami Świadczenia Usług (OWŚU) stanowią element oferty, dostępne są na stronie:

<http://www.sgs.analizy.srodowiska.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 wskazówek, jeśli takowe zostały podane. SGS Polska Sp. z o.o. ponosi odpowiedzialność jedynie przed Zleceniodawcą; niniejszy dokument nie zwalnia stron z realizowania praw i obowiązków wynikających z zawartych porozumień.

Wszelkie nieautoryzowane zmiany niniejszego dokumentu, podrobienie 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 Polska Sp. z o.o. nie ponosi odpowiedzialności za pochodzenie, sposób pobrania i reprezentatywność próbek.