

Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w ŚREMIE

Protokół poboru / przyjęcia próbek do badań nr ON.HK-466-2- 8 /18 na podstawie działalności PIS		10/1/2018 numer rejestru próbki / sprawozdania	
Rodzaj wody: WODA PRZEZNACZONA DO SPOŻYCIA		Data pobrania: 30.01.2018 r.	
Rodzaj obiektu / urządzenia wodnego: wodociąg publiczny w Gaju		Godzina pobrania: 9 ⁰⁰ Czas pracy terenowej: 15 min	
Adres: Gaj		Data przyjęcia: 30.01.2018 Godzina przyjęcia: 12 ⁵⁰	
Właściciel / jednostka odpowiedzialna za jakość wody: Śremskie Wodociągi Sp. z o.o. ul. Parkowa 8 63-100 Śrem			
Przyczyna pobrania próbki: <input checked="" type="checkbox"/> monitoring kontrolny <input type="checkbox"/> monitoring przeglądowy <input type="checkbox"/> skarga <input type="checkbox"/> nadzór sanitarny <input type="checkbox"/> inne.....			
Miejsce pobrania próbki: SUW Gaj – woda podawana do sieci (współrzędne geograficzne) dl.: E 165702.76 szer.: N 520519.86			
Próbkę pobrano zgodnie z metodami: PROCEDURA PTW-HK-01 data wydania 22.03.2013		Ozn. próbki w terenie: 815	
Zakres badań w laboratorium; * PSSE Łęszno <input checked="" type="checkbox"/> fiz.-chemiczny: mętność, barwa, zapach, smak, odczyn, przewodność, amoniak, azotyny, azotany, żelazo, mangan. <input checked="" type="checkbox"/> bakteriologiczny: gr. coli, Escherichia coli, enterokoki, ogólna liczba w 22°C, Clostridium perfringens Pseudomonas aeruginosa <input type="checkbox"/> inne: fluorki, chlorki, siarczany, twardość, utlenialność, WSSE Poznań <input type="checkbox"/> chemiczny: THM-y, 1,2-dichloroetan, Σ trichloroeten i tetrachloroeten, benzen, pestycydy, WWA, As, Sb, B, Cr, Al, Cd, Cu, Ni, Pb, Se, Hg, Ag, Na TOC			
Pomiary wykonane na miejscu:	8,1 °C temp. wody	P/S/K/03-07/ON-HK Kod WPIB	0,3 mg/l chlora wolny HC690190 Kod WPIB
Rodzaj dodanych środków utrwalających:			
Liczba i rodzaj pojemników: Badania fiz-chem;: 1 l szkło ciemne 1 l szkło jasne 1 l tworzywo 1, 100 ml tworzywo - 100/250 ml szkło ciemne 250 ml szkło jasne 1, 250 ml tworzywo			
Próbkę pobrano w obecności przedstawiciela: NIE wnosi zastrzeżeń	odbiorcy usług * podpis	producenta Śremskie Wodociągi Sp. z o.o. ul. Parkowa 8, 63-100 Śrem tel. 61 28 30 475, fax 61 28 48 235 NIP 785-00-02-101, Regon 830957150 podpis (13)	
Próbobiorca: Anna Frąckowiak Anna Nagengast imię i nazwisko	[Podpisy] podpis		Temperatura w termotorbie °C 5°C
Stan próbek: <input checked="" type="checkbox"/> dobry <input type="checkbox"/> uszkodzony Uwagi:	[Podpis] podpis przyjmującego próbkę w laboratorium		

Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w ŚREMIE

Protokół poboru / przyjęcia próbek do badań nr ON.HK-466-2- 9 / 18
na podstawie działalności PIS

numer rejestru próbki / sprawozdania

Rodzaj wody: WODA PRZEZNACZONA DO SPOŻYCIA

Data pobrania: 30.01.2018 r.

Rodzaj obiektu / urządzenia wodnego: wodociąg publiczny w Gaju

Godzina pobrania: 9:20

Czas pracy terenowej: 15 min

Adres: Gaj

Data przyjęcia: 30.01.18

Godzina przyjęcia: 12:50

Właściciel / jednostka odpowiedzialna za jakość wody: Śremskie Wodociągi Sp. z o.o. ul. Parkowa 8 63-100 Śrem

Przyczyna pobrania próbki: monitoring kontrolny monitoring przeglądowy skarga
 nadzór sanitarny inne

Miejsce pobrania próbki: Piekarnia Błociszewo ul. Parkowa 6 – kran ciastkarnia

(współrzędne geograficzne)

dł.: E 165350.46

szer.: N 520505.58

Próbkę pobrano zgodnie z metodami: PROCEDURA PTW-HK-01 data wydania 22.03.2013

Ozn. próbki w terenie: 915

Zakres badań w laboratorium; *

PSSE Leszno fiz.-chemiczny: mętność, barwa, zapach, smak, odczyn, przewodność, amoniak, azotyny, azotany, żelazo, mangan. bakteriologiczny: gr. coli, Escherichia coli, enterokoki, ogólna liczba w 22°C, Clostridium perfringens

Pseudomonas aeruginosa

 inne: fluorki, chlorki, siarczany, twardość, utlenialność,WSSE Poznań chemiczny: THM-y, 1,2-dichloroetan, Σ trichloroeten i tetrachloroeten, benzen, pestycydy, WWA,

As, Sb, B, Cr, Al, Cd, Cu, Ni, Pb, Se, Hg, Ag, Na TOC,

Pomiary wykonane na miejscu:

8,6 °C
temp. wodyP/S/K/03-07/ON-HK
Kod WPIB0 mg/l
chlor wolnyHC690190
Kod WPIB

Rodzaj dodanych środków utrwalających:

Liczba i rodzaj pojemników:

Badania fiz.-chem.;

1 l szkło ciemne 1 l szkło jasne 1 l tworzywo 1, 100 ml tworzywo -

100/250 ml szkło ciemne 250 ml szkło jasne 1, 250 ml tworzywo

Próbkę pobrano w obecności przedstawiciela:

NIE wnosi zastrzeżeń

odbiorcy usług*
PRZEDSIĘWSTWIE PRODUKCYJNO-HANDLOWE
Kolegoyt Daniel
Błociszewo, ul. Parkowa 6A, 63-100 Śrem
tel. 52 451 9-136
NIP 785-117-42-12

producenta wody lub administratora sieci

Śremskie Wodociągi Sp. z o.o.
ul. Parkowa 8, 63-100 Śrem
tel. 1 28 30 475, fax 1 28 48 235
NIP 785-00-02-101, Regon 630957150
podpis (19)Próbobiorca: Anna Frąckowiak
Anna Nagengast
imię i nazwiskoAnna Nagengast
podpis

Temperatura w termotorbie

5 °C

Stan próbek: dobry uszkodzony

Uwagi:

POTWIERDZAM ZA
ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

podpis przyjmującego próbkę w laboratorium

Powiatowa Stacja
Sanitarno-Epidemiologiczna
w Śremie63-100 Śrem, ul. Wiejska 2
tel. 61 28 35 49130.01.2018
Starszy Asystent

mgr inż. Anna Frąckowiak

Protokół wypełniono w 2
jedenobrzmiących egzemplarzach