

Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w ŚREMIE

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

numer rejestru próbki / sprawozdania

Rodzaj wody: WODA PRZEZNACZONA DO SPOŻYCIA

Data pobrania: 16.01.2018 r.

Rodzaj obiektu / urządzenia wodnego: wodociąg publiczny w Śremie

Godzina pobrania: 9:30

Czas pracy terenowej: 15 min.

Adres: Śrem ul. Parkowa 8

Data przyjęcia: 16.01.2018

Godzina przyjęcia: 12:15

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

Przyczyna pobrania próbek: monitoring kontrolny monitoring przeglądowy skarga
 nadzór sanitarny inne.....

Miejsce pobrania próbki: Sklep masarski AGROHANDEL Śrem ul. Grottgera 48 – kran stoisko mięsne

(współrzędne geograficzne)

dł.: E 170000.22

szer.: N 520507.24

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

Ozn. próbki w terenie: 215

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:

13,1 °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 | szkło ciemne 1 | szkło jasne 1 | tworzywo 1, 100 ml tworzywo -
100/250 ml szkło ciemne 250 ml szkło jasne 1, 250 ml tworzywo

Próbkę pobrano w obecności przedstawiciela:

AGRO-HANDEL Sp. z o.o.

MOSCISZKA
64-010 Kropiwnotel./fax 065/5174100, 5174101; 5174113
NIP 698-000-54-74; REGON 410011644

podpis

producenta wody lub administratora sieci *

NIE wnosi zastrzeżeń

podpis

Próbobiorca: Anna Frąckowiak

Anna Nagengast

imię i nazwisko

Anna Frąckowiak
Anna Nagengast
podpis

Temperatura w termotorbie

°C 6

Stan próbek: dobry uszkodzony

Uwagi: Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Śremie

WYDZIAŁ ZA
ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

podpis przyjmującego próbkę w laboratorium

* niepotrzebne skreślić. Wiejska 2
tel. 61 28 35 491
NIP 785-14-72-636 REGON 000655238Staszki Asystent
mgr inż. Anna Frąckowiak

16.01.2018 r.

Protokół wypełniono w 2
jedenbzdrukiem egzemplarzach

Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w ŚREMIE

Protokół poboru / przyjęcia próbek do badań nr ON.HK-466-2- **3** /18
na podstawie działalności PISWJW/18/118
numer rejestru próbki / sprawozdania

Rodzaj wody: WODA PRZEZNACZONA DO SPOŻYCIA

Data pobrania: 16.01.2018 r.

Rodzaj obiektu / urządzenia wodnego: wodociąg publiczny w Śremie

Godzina pobrania: 10⁰⁰

Czas pracy tereńowej: 15 min

Adres: Śrem ul. Parkowa 8

Data przyjęcia: 16.01.18

Godzina przyjęcia: 12⁴⁵

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: Zespół Szkół Katolickich Śrem ul. Staszica 1 – kran łazienka na parterze

(współrzędne geograficzne)

dl.: E 170120.80

szer.: N 520436.40

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

Ozn. próbki w terenie: 315

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:

8,9 °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

odbiorca usług *

Zespołu Szkół Katolickich
Skrypek Małgorzata
Małgorzata Skrypek
podpis

producenta wody lub administratora sieci *

podpis

Próbobiorca: Anna Frąckowiak
Anna Nagengast
imię i nazwiskoAnna Frąckowiak
Anna Nagengast
podpis

Temperatura w termotorbie

6 °C

Stan próbek: dobry uszkodzony

Uwagi:

Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Śremie

POTWIERDZAM ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

Starszy Asystent

* niepotrzebne skreślić

63-100 Śrem, ul. Wiejska 2
tel. 61 28 35 491
NIP 785-14-72-636 REGON 000655238

mgr inż. Anna Frąckowiak

16.01.2018

podpis przyjmującego próbkę w laboratorium

Protokół wypełniono w 2
jedenbrzmujących egzemplarzach