

Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w ŚREMIE

Protokół poboru / przyjęcia próbek do badań nr ON.HK-466-2- 10 /18
na podstawie działalności PIS10/1/98/18
numer rejestru próbki / sprawozdania

Rodzaj wody: WODA PRZEZNACZONA DO SPOŻYCIA

Data pobrania: 30.01.2018 r.

Rodzaj obiektu / urządzenia wodnego: wodociąg publiczny w Piotrowie

Godzina pobrania: 9:40

Czas pracy terenowej: 15 min

Adres: Piotrowo

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

Miejsce pobrania próbki: SUW Piotrowo – woda podawana do sieci

(współrzędne geograficzne)

dł.: E 165151.36

szer.: N 520751.42

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

Ozn. próbki w terenie: 1015

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:

10,6 °C
temp. wodyP/S/K/03-07/ON-HK
Kod WPiB0,2 mg/l
chlorki 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:

odbiorcy usług *

producenta wody lub administratora sieci *

Śremskie Wodociągi Sp. z o.o.

ul. Parkowa 8, 63-100 Śrem

tel. 61 28 30 475, fax 61 28 48 235

NIP 765-00-92-01, Regon 630957150

NIE wnosi zastrzeżeń

podpis

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

Starszy Asystent

Sanitarno-Epidemiologiczna
w Śremie
63-100 Śrem, ul. Wiejska 2
tel. 61 28 35 491

mgr inż. Anna Frąckowiak

Protokół wypełniono w 2
jednobrzmiących egzemplarzach

Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w ŚREMIE

Protokół poboru / przyjęcia próbek do badań nr ON.HK-466-2- **11** /18
na podstawie działalności PIS- **WN/99/18**
numer rejestru próbki / sprawozdania

Rodzaj wody: WODA PRZEZNACZONA DO SPOŻYCIA

Data pobrania: 30.01.2018 r.

Rodzaj obiektu / urządzenia wodnego: wodociąg publiczny w Piotrowie

Godzina pobrania: **10²⁰**Czas pracy terenowej: **15 min**

Adres: Piotrowo

Data przyjęcia: **30.01.18**Godzina przyjęcia: **12⁵⁰**

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: Urząd Gminy Brodnica 41 – kran zaplecze socjalne

(współrzędne geograficzne) dł.: E 165336.21 szer.: N 520827.60

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

Ozn. próbki w terenie: **113**

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, utleniałość,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:

8,0 °C
temp. wodyP/S/K/03-07/ON-HK
Kod WPiB**0** 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:

odbiorec/usług GMINY w Brodnicy

Z-ca Skarbnika Gminy

ul. Parkowa 8, 63-100 Śrem

tel. 61 28 30 475, fax 61 28 18 235

NIP 785-00-02-101, Regon 630957150

podpis (13)

NIE wnosi zastrzeżeń

Próbobiorca: Anna Frąckowiak

Anna Nagengast

imię i nazwisko

Anna Nagengast
podpis

Temperatura w termotorbie

5 °CStan próbek: dobry uszkodzony

Uwagi:

.....
podpis przyjmującego próbkę w laboratorium

Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Śremie

63-100 Śrem, ul. Wiejska 2
tel. 61 28 35 491

NIP 785-14-72-636 REGON 000655233

POTWIERDZAM ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

mgr inż. **Anna Frąckowiak**

30.01. 2018r

Protokół wypełniono w 2 jednobrzmiących egzemplarzach