

Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w ŚREMIE

Protokół poboru / przyjęcia próbek do badań nr ON.HK.466.2. *E* .20

na podstawie działalności PIS

numer rejestru próbki / sprawozdania

Rodzaj wody: WODA PRZEZNACZONA DO SPOŻYCIA

Data pobrania: 28.01.2020 r.

Rodzaj obiektu / urządzenia wodnego: wodociąg publiczny w Piotrowie

Godzina pobrania: *9:30*Czas pracy terenowej: *15 min.*

Adres: Piotrowo

Data przyjęcia: *28 01 20*Godzina przyjęcia: *12:00*

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: 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: *6/5*

Zakres badań w laboratorium;*

PSSE Leszno fiz.-chemiczny: mętność, barwa, zapach, smak, odczyn, przewodność, amoniak, azotowy, 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:

8,4 °C
temp. wodyP/S/K/15-05/ON.HK
Kod WPiB*0,2* mg/l
chlor wolnyHC854826
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 2, 250 ml tworzywo

Próbkę pobrano w obecności przedstawiciela:

odbiorcy usług*

producenta wody lub administratora sieci*

NIE wnosi zastrzeżeń

podpis

podpis

Śremskie Wodociągi Sp. z o.o.
ul. Parkowa 8, 63 10 Śrem
tel. 61 28 30 475, fax 61 28 48 235
NIP 785-00-02-101, Regon 630957150
(13)Próbobiorca: Anna Frąckowiak
Magdalena Krawczyk

imię i nazwisko

podpis

Temperatura w termotorbie

5 °CStan próbek: dobry uszkodzony

Uwagi:

Wchodzą kontrole wody
Magdalena Krawczyk
niepotrzebne skreślić

podpis przyjmującego próbkę w laboratorium

* niepotrzebne skreślić
ul. Wiejska 2 - tel. 61 28 35 475
63-100 ŚREM

POTWIERDZAM ZA

Starszy Asystent
mgr inż. Anna FrąckowiakProtokół wypełniono w 2
jednoznacznych egzemplarzach