

Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w ŚREMIE

Protokół poboru / przyjęcia próbek do badań nr ON.HK-466-2- 27/19

na podstawie działalności PIS

numer rejestru próbki / sprawozdania

Rodzaj wody: WODA PRZEZNACZONA DO SPOŻYCIA

Data pobrania: 12.02.2019 r.

Rodzaj obiektu / urządzenia wodnego: wodociąg publiczny w Nochowiu

Godzina pobrania: 9:05
Czas pracy terenowej: 15 min.

Adres: Nochowo ul. Lipowa

Data przyjęcia: 12.02.19.

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 Nochowo ul. Lipowa – woda podawana do sieci

(współrzędne geograficzne)

dł.: E 165849.44 szer.: N 520358.92

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

Ozn. próbki w terenie: 2715

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:

10,3 °C
temp. wodyP/S/K/15-02/ON.HK
Kod WPIB0,2 mg/l
chlor wolnyHC690190
Kod WPIBKod 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:

NIE wnosi zastrzeżeń

odbiorcy usług *

podpis

producenta wody lub administratora sieci *

Ebolewicz

podpis

Próbobiorca: Anna Frąckowiak
Magdalena Krawczyk

imię i nazwisko

Anna Frąckowiak
Magdalena Krawczyk

podpis

Temperatura w termotorbie

5 °C

Stan próbek:



dobry



uszkodzony

Uwagi:

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w ŚremiePOTWIERDZAM ZA
ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

Starszy Asystent

* niepotrzebne skreślić
ul. Wiejska 2 - tel. 61 28 35 475
63-100 ŚREMmgr inż. Anna Frąckowiak
Śrem 12.02.2019r.

podpis przyjmującego próbkę w laboratorium

Protokół wypełniono w 2
jedenbrzmiających egzemplarzach