

Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w ŚREMIE

Protokół poboru / przyjęcia próbek do badań nr ON.HK.466.2. 26.20
na podstawie działalności PIS14130
numer rejestru próbki / sprawozdania

Rodzaj wody: WODA PRZEZNACZONA DO SPOŻYCIA

Data pobrania: 10.03.2020 r.

Rodzaj obiektu / urządzenia wodnego: wodociąg publiczny w Śremie

Godzina pobrania: 9:05

Czas pracy terenowej: 15 min.

Adres: Śrem ul. Parkowa 8

Data przyjęcia: 10.03.2020

Godzina przyjęcia: 10:45

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)

dł.: 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: 2619

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:

12,10,1 °C
temp. wodyP/S/K/15-05/ON.HK
Kod WPiB0 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:

NIE wnosi zastrzeżeń

odbiorcy usług*

Magdalena Krzypek
podpis

producenta wody lub administratora sieci *

podpis

Próbobiorca: Anna Frąckowiak
Magdalena Krawczyk

imię i nazwisko

Magdalena Krawczyk
podpis

Temperatura w termotorbie

5 °C

Stan próbek: dobry uszkodzony

Uwagi:

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny

podpis przyjmującego próbkę w laboratorium

* niepotrzebne skreślić w Śremie

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

mgr inż. Anna Frąckowiak

Śrem 10.03.2020

Protokół wypełniono w 2
jedenbrzmiających egzemplarzach