

Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w ŚREMIE

Protokół poboru / przyjęcia próbek do badań nr ON-HK.9020.2. ¹²⁴2020
na podstawie działalności PIS10112020
numer rejestru próbek / sprawozdania

Rodzaj wody: WODA PRZEZNACZONA DO SPOŻYCIA

Data pobrania: 01.12.2020 r.

Rodzaj obiektu / urządzenia wodnego: wodociąg publiczny w Śremie

Godzina pobrania: 8²⁵

Czas pracy terenowej: 15 min.

Adres: Śrem ul. Parkowa 8

Data przyjęcia: 01.12.20

Godzina przyjęcia: 11:15

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 próbek: Przedszkole Słoneczna Gromada ul. Mickiewicza 91 – kran pomieszczenie sanitarne dla personelu

(współrzędne geograficzne)

dł.: E 170128.40 szer.: N 520508.10

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

Ozn. próbki w terenie: 124

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:

12,2°C
temp. wodyP/S/K/15-05/ON.HK
Kod WPiB0,1 mg/l
chlor wolnyHC854826
Kod WPiB

Rodzaj dodanych środków utrwalających:

utrwalone w laboratorium – 0,5 ml 10% Na₂S₂O₃

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

odbiorcy usług*

producenta wody lub administratora sieci*

podpis

podpis

Próbobiorca: Anna Frąckowiak

Magdalena Krawczyk

imię i nazwisko

podpis

Temperatura w termotorbie

6 °C

Stan próbek: dobry uszkodzony

Uwagi: Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Śremie

POTWIERDZAM ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

Starszy Asystent

podpis przyjmującego próbkę w laboratorium

* niepotrzebna skreślić 61 28 55 47
63-100 ŚREM

mgr inż. Anna Frąckowiak

Śrem, 01.12.2020

Protokół wypełniono w 2
jedenobrzmiących egzemplarzach