

Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w ŚREMIE

Protokół poboru / przyjęcia próbek do badań nr ON-HK.9020.2. 4 .2022
na podstawie działalności PIS

numer rejestru próbki / sprawozdania

Rodzaj wody: WODA PRZEZNACZONA DO SPOŻYCIA

Data pobrania: 18.01.2022 r.

Rodzaj obiektu / urządzenia wodnego: wodociąg publiczny w Śremie

Godzina pobrania: 9:30

Czas pracy terenowej: 15 min.

Adres: Śrem ul. Parkowa 8

Data przyjęcia: 18.01.2022

Godzina przyjęcia: 10:00

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: Przedszkole Mali Bohaterowie Śrem ul. Makuszyńskiego 7 – kran kuchenka

(współrzędne geograficzne)

dł.:
E 170015.30szer.:
N 520532.30

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

Ozn. próbki w terenie: 4

Zakres badań w laboratorium; *

PSSSE 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:

6,4 °C
temp. wodyP/S/K/15-05/ON-HK
Kod WPiB0 mg/l
chlor wolnyHC995838
Kod WPiB

Rodzaj dodanych środków utrwalających:

utrwalone tiosiarczanem sodu

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 *

Sobczicka Hanna

podpis

producenta wody lub administratora sieci *

podpis

Próbobiorca: Anna Frąckowiak
Magdalena Krawczyk

imię i nazwisko

Magdalena Krawczyk

podpis

Temperatura w termotorbie

3°C

Stan próbek: dobry uszkodzony

Uwagi: Inspektor Sanitarny w Śremie

podpis przyjmującego próbkę w laboratorium

* niepotrzebne skreślić

ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

18.01.2022

Protokół wypełniono w 2
jednoprzmiarowych egzemplarzach