

Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w ŚREMIE

Protokół poboru / przyjęcia próbek do badań nr ON-HK.9020.2. 20 .2022

na podstawie działalności PIS

numer rejestru próbki / sprawozdania

Rodzaj wody: WODA PRZEZNACZONA DO SPOŻYCIA

Data pobrania: 08.02.2022 r.

Rodzaj obiektu / urządzenia wodnego: wodociąg publiczny w Śremie

Godzina pobrania: 9:00

Czas pracy terenowej: 15 min.

Adres: Śrem ul. Parkowa 8

Data przyjęcia:

Godzina przyjęcia:

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 nr 7 Śrem ul. Chłapowskiego 12a – kran kuchenka parter

(współrzędne geograficzne)

dł.:
E 170048.10szer.:
N 520448.90

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

Ozn. próbki w terenie: 2015

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, cyjankiWSSE 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:

13,1 °C
temp. wodyP/S/K/15-05/ON-HK
Kod WPiB0 mg/l
chlor wolnyHC995838
Kod WPiB

Rodzaj dodanych środków utrwalających:

utrwalone w laboratorium – 0,5 ml 10% Na₂S₂O₃
0,5 ml stęż. HNO₃ (metale)

Liczba i rodzaj pojemników:

Badania fiz-chem.;

1 l szkło ciemne 3, 1 l szkło jasne 1 l tworzywo 100 ml tworzywo 1,
100/250 ml szkło ciemne 2, 250 ml szkło jasne 250 ml tworzywo 50 ml tworzywo 1

Przedszkole nr 7

Próbkę pobrano w obecności przedstawiciela:

odbiorcy usług

producenta wody lub administratora sieci *

NIE wnosi zastrzeżeń

podpis

podpis

Próbobiorca: Anna Frąckowiak
Magdalena Krawczyk

Magdalena Krawczyk

Temperatura w termotorbie

5 °C

imię i nazwisko

podpis

Stan próbek: dobry uszkodzony

Uwagi:

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny

podpis przyjmującego próbkę w laboratorium

* niepotrzebne skreślić

ul. Wiejska 2 - tel. 61 28 35 476

63-100 ŚREM

ROTWIERBZAM ZA
ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

Starszy Asystent

mgr inż. Anna Frąckowiak

Protokół wypełniono w 2
jednolitych egzemplarzach