

Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w ŚREMIE

Protokół poboru / przyjęcia próbek do badań nr ON-HK.9020.2. **16** .2021
na podstawie działalności PIS

numer rejestru próbki / sprawozdania

Rodzaj wody: WODA PRZEZNACZONA DO SPOŻYCIA

Data pobrania: 09.02.2021 r.

Rodzaj obiektu / urządzenia wodnego: wodociąg publiczny w Śremie

Godzina pobrania: 9:45

Czas pracy terenowej: 15 min.

Adres: Śrem ul. Parkowa 8

Data przyjęcia: 9.02.21

Godzina przyjęcia: 11:50

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: Szkoła Podstawowa Zbrudzewo ul. Śremska 49 – kran łazienka damska parter

(współrzędne geograficzne)

dł.:

E 170209.72

szer.:

N 520704.14

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

Ozn. próbki w terenie: 16

Zakres badań w laboratorium;*

PSSE Leszno fiz.-chemiczny: mętność, barwa, zapach, smak, odczyn, przewodność, amoniak, azotyny, azotany, żelazo, mangan. bakteriologiczny: gr. coli, Escherichia coli, enterokoiki, 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:

temp. wody 8,7 °C

P/S/K/15-05/ON.HK
Kod WPiB

chlor wolny 0 mg/l

HC995838
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

SZKOŁA PODSTAWOWA
W ZBRUDZEWO
ul. Śremska 49
44-100 Śrem
NIP: 785-16-83-00
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 SanitarnyPOTWIERDZAM
ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
19.02.21

podpis przyjmującego próbkę w laboratorium