

Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w ŚREMIE

Protokół poboru / przyjęcia próbek do badań nr ON-HK.9020.2. 98 .2021
na podstawie działalności PIS

numer rejestru próbki / sprawozdania

Rodzaj wody: WODA PRZEZNACZONA DO SPOŻYCIA

Data pobrania: 05.10.2021 r.

Rodzaj obiektu / urządzenia wodnego: wodociąg publiczny w Śremie

Godzina pobrania: 9:40

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: DPS Psarskie ul. Owocowa 8 – kran zmywalnia

(współrzędne geograficzne)

dł.:

E 165951.00

szer.:

N 520625.40

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

Ozn. próbki w terenie: 9815

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, cyjanki.....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, FOC,

Pomiary wykonane na miejscu:

16,6 °C
temp. wodyP/S/K/15-05/ON-HK
Kod WPIB0 mg/l
chlor wolnyHC995838
Kod WPIB

Rodzaj dodanych środków utrwalających:

utrwalone tiosiarczanem sodu
utrwalone 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

Próbkę pobrano w obecności

przedstawiciela:

Psarskie, ul. Owocowa 8
63-100 Śrem, tel. (0 61) 28 34 48
NIP 7815-14-20-349

NIE wnosi zastrzeżeń

odbiornicy usług

producenta wody lub administratora sieci *

mgr Violetta Lempaszk
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

ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

Starszy Asystent

podpis przyjmującego próbkę w laboratorium

* niepotrzebne skreślić

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

mgr inż. Anna Frąckowiak

Śrem, 5.10.2021 r.

Protokół wypełniono w 2
jedenbrzmianych egzemplarzach