

Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w ŚREMIE

Protokół poboru / przyjęcia próbek do badań nr ON-HK.9020.2. 31 .2021
na podstawie działalności PIS

numer rejestru próbki / sprawozdania

Rodzaj wody: WODA PRZEZNACZONA DO SPOŻYCIA

Data pobrania: 07.09.2021 r.

Rodzaj obiektu / urządzenia wodnego: wodociąg publiczny w Piotrowie

Godzina pobrania: 9:00Czas pracy terenowej: 15 min.

Adres: Piotrowo

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 inneMiejsce pobrania próbki: Zespół Szkół Rolniczych w Grzybnie Grzybno 48 – kran Kuchnia

(współrzędne geograficzne)

dł.:

E 165046.32

szer.:

N 521029.29

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

Ozn. próbki w terenie: 31/5

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:

16,8 °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 , 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

Próbkę pobrano w obecności przedstawiciela:

odbiorcy usług *

producenta wody lub administratora sieci *

NIE wnosi zastrzeżeń

Mazur
podpis

podpis

Próbobiorca: Anna Frąckowiak
Magdalena KrawczykAnna Frąckowiak
Magdalena Krawczyk
podpis

Temperatura w termotorbie

6 °CStan próbek: dobry uszkodzony

Uwagi:

Państwowy Powiatowy
Inspektor SanitarnyPOTWIERDZAM ZA
ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

Starszy Asystent

Mag. Inż. Anna Frąckowiak

.....
podpis przyjmującego próbkę w laboratorium