

Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w ŚREMIE

Protokół poboru / przyjęcia próbek do badań nr ON.HK-466-2- 57 117 na podstawie działalności PIS		W/10/1041/17 numer rejestru próbki / sprawozdania	
Rodzaj wody: WODA PRZEZNACZONA DO SPOŻYCIA		Data pobrania: 8.08.2017 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: 08.08.17 Godzina przyjęcia: 13:20	
Właściciel / jednostka odpowiedzialna za jakość wody: Śremskie Wodociągi Sp. z o.o. ul. Parkowa 8 63-100 Śrem			
Przyczyna pobrania próbki: <input checked="" type="checkbox"/> monitoring kontrolny <input type="checkbox"/> monitoring przeglądowy <input type="checkbox"/> skarga <input type="checkbox"/> nadzór sanitarny <input type="checkbox"/> inne.....			
Miejsce pobrania próbki: Żłobek Śrem, ul. Okulickiego 3 – kran rozdzielnia posiłków I piętro (współrzędne geograficzne) dł.: 170043.56 szer.: 520437.40			
Próbkę pobrano zgodnie z metodami: PROCEDURA PTW-HK-01 data wydania 22.03.2013		Ozn. próbki w terenie: 57/S	
Zakres badań w laboratorium: *			
PSSE Leszno <input checked="" type="checkbox"/> fiz.-chemiczny: mętność, barwa, zapach, smak, odczyn, przewodność, amoniak, azotyny, azotany, żelazo, mangan. <input checked="" type="checkbox"/> bakteriologiczny: gr. coli, Escherichia coli, enterokoki, ogólna liczba w 22°C, Clostridium perfringens Pseudomonas aeruginosa <input type="checkbox"/> inne: fluorki, chlorki, siarczany, twardość, utlenialność,			
WSSE Poznań <input type="checkbox"/> 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:	19,1 °C temp. wody	P/S/K/03-07/ON-HK Kod WPiB	0 mg/l chlor wolny
Rodzaj dodanych środków utrwalających:			
Liczba i rodzaj pojemników: Badania fiz-chem.;			
1 l szkło ciemne 1 l szkło jasne 1 l tworzywo 1, 100 ml tworzywo 1 100/250 ml szkło ciemne 250 ml szkło jasne 1, 250 ml tworzywo			
Próbkę pobrano w obecności przedstawiciela:	odbiornicy usług TECZA Bernadeta Hissler wspólnik podpis	Śremskie Wodociągi Sp. z o.o. producenta wody lub administratora sieci * ul. Parkowa 8, 63-100 Śrem tel. 61 28 30 475, fax 61 28 48 235 NIP 795-00-02-101, Regon 630957150 (10) podpis	
Próbobiorca: Anna Frackowiak Anna Nagengast imię i nazwisko		Temperatura w termotorbie 7 °C Anna Nagengast podpis	
Stan próbek: <input checked="" type="checkbox"/> dobry <input type="checkbox"/> uszkodzony	 podpis przyjmującego próbkę w laboratorium	
Uwagi: Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Śremie 63-100 Śrem, ul. Wiejska 2 tel. 61 28 35 491 NIP 795-14-72-636 REGON 000655238		POTWIERDZAM ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM 8.08.2017 Starszy Asystent MSP inż. Anna Frackowiak	

Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w ŚREMIE

Protokół poboru / przyjęcia próbek do badań nr ON.HK-466-2- 58 117
na podstawie działalności PISWk/1042/17
numer rejestru próbek / sprawozdania

Rodzaj wody: WODA PRZEZNACZONA DO SPOŻYCIA

Data pobrania: 8.08.2017 r.

Rodzaj obiektu / urządzenia wodnego: wodociąg publiczny w Śremie

Godzina pobrania: 10:40

Czas pracy terenowej: 15 min.

Adres: Śrem, ul. Parkowa 8

Data przyjęcia: 8.08.17

Godzina przyjęcia: 13:20

Właściciel / jednostka odpowiedzialna za jakość wody: Śremskie Wodociągi Sp. z o.o. ul. Parkowa 8 63-100 Śrem

Przyczyna pobrania próbki: monitoring kontrolny monitoring przeglądowny skarga
 nadzór sanitarny inne.....

Miejsce pobrania próbki: Market DINO Śrem, ul. Malczewskiego 2 – kran stoisko mięsne

(współrzędne geograficzne)

dl.: 165947.00

szer.: 520524.40

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

Ozn. próbki w terenie: 58/Ś

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,.....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:

18,2 °C
temp. wodyP/S/K/03-07/ON-HK
Kod WPiB0,1 mg/l
chlor wolnyHC553836
Kod WPiB

Rodzaj dodanych środków utrwalających:

Liczba i rodzaj pojemników:

Badania fiz-chem.:

1 l szkło ciemne 1 l szkło jasne 1 l tworzywo 1, 100 ml tworzywo 1
100/250 ml szkło ciemne 250 ml szkło jasne 1, 250 ml tworzywo

Próbkę pobrano w obecności przedstawiciela:

NIE wnosi zastrzeżeń

odbiorecy usług
gino POLSKA S.A.
63-700 Krośnice, ul. Ostrowska 122
NIP 6211766191 REGON 140082082B
KRS 0000000000

Śremskie Wodociągi Sp. z o.o. administratora sieci *

ul. Parkowa 8, 63-100 Śrem
tel. 61 28 30 475, fax 61 28 48 235
NIP 785-00-02-101, Regon 630957150
(10) podpis

Próbobiorca: Anna Frąckowiak

Anna Nagengast

imię i nazwisko

Anne Nagengast
podpis

Temperatura w termotorbie

7 °C

Stan próbek: dobry uszkodzony

Uwagi:

.....
podpis przyjmującego próbkę w laboratorium