

Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w ŚREMIE

<b>Protokół poboru / przyjęcia próbek do badań nr ON.HK-466-2- 102/17</b> <i>na podstawie działalności PIS</i>		numer rejestru próbki / sprawozdania	
Rodzaj wody: WODA PRZEZNACZONA DO SPOŻYCIA		Data pobrania: 07.11.2017 r.	
Rodzaj obiektu / urządzenia wodnego: wodociąg publiczny w Śremie		Godzina pobrania: 9:20 Czas pracy terenowej: 15 min	
Adres: Śrem ul. Parkowa 8		Data przyjęcia: 07.11.2017 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: <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: Sklep spożywczy PSS Śrem ul. Wojska Polskiego 5 – kran zaplecze sklepu (współrzędne geograficzne) dl.: 170100.66 szer.: 520508.10			
Próbkę pobrano zgodnie z metodami: PROCEDURA PTW-HK-01 data wydania 22.03.2013		Ozn. próbki w terenie: 102/15	
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 <i>Pseudomonas aeruginosa</i> <input type="checkbox"/> inne: fluorki, chlorki, siarczany, twardość, utlenialność			
WSSE Poznań <input type="checkbox"/> chemiczny: THM-y, 1,2-dichloroeten, Σ trichloroeten i tetrachloroeten, benzen, pestycydy, WWA, <i>As, Sb, B, Cr, Al, Cd, Cu, Ni, Pb, Se, Hg, Ag, Na TOC,</i>			
Pomiary wykonane na miejscu:	13,6 °C <i>temp. wody</i>	P/S/K/03-07/ON-HK <i>Kod WPiB</i>	0 mg/l <i>chlor wolny</i>
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: <i>NIE wnosi zastrzeżeń</i>	odbiorcy usług <i>podpis</i>	producenta wody lub administratora sieci <i>podpis</i>	Temperatura w termotorbie 6 °C
Próbobiorca: Anna Frąckowiak Anna Nagengast <i>imię i nazwisko</i>	<i>podpis</i>	<i>podpis</i>	
Stan próbek: <input checked="" type="checkbox"/> dobry <input type="checkbox"/> uszkodzony Uwagi:	POTWIERDZAM ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM <i>podpis przyjmującego próbkę w laboratorium</i>		

Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w ŚREMIE

Protokół poboru / przyjęcia próbek do badań nr ON.HK-466-2-103117  
na podstawie działalności PIS- WJM/1575/17  
numer rejestru próbki / sprawozdania

Rodzaj wody: WODA PRZEZNACZONA DO SPOŻYCIA

Data pobrania: 07.11.2017 r.

Rodzaj obiektu / urządzenia wodnego: wodociąg publiczny w Śremie

Godzina pobrania: 10<sup>15</sup>

Czas pracy terenowej: 15 min.

Adres: Śrem ul. Parkowa 8

Data przyjęcia: 07.11.2017

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: Obiekt Sportowy Śrem ul. Staszica 1 – kran *zaplecze socjalne*

(współrzędne geograficzne)

dł.: 170129.04

szer.: 520038.16

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

Ozn. próbki w terenie: 10315

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:

17,3 °C  
temp. wodyP/S/K/03-07/ON-HK  
Kod WPiB0 mg/l  
chlor wolnyHC553836  
Kod WPiB

Rodzaj dodanych środków utrwalających:

Liczba i rodzaj pojemników:

Badania fiz-chem.:

|| szkło ciemne ..... || szkło jasne ..... || tworzywo 1, 100 ml tworzywo 1

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

Próbkę pobrano w obecności przedstawiciela:

ODBIÓR SPORT SR Z.O.O.  
ul. Staszica 1a, 63-100 Śrem  
IP 7851762530 Regon 300831743  
KRS 0000306784  
podpisproducenta wody lub administratora sieci \*  
Rafał SzczepaniakKierownik działu sieci i urządzeń przesyłowych  
podpis

NIE wnosi zastrzeżeń

Próbobiorca: Anna Frąckowiak  
Anna Nagengast  
imię i nazwisko*Anna Frąckowiak*  
*Anna Nagengast*  
podpis

Temperatura w termotorbie

6 °C

Stan próbek:  dobry  uszkodzony

Uwagi:

ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

podpis przyjmującego próbkę w laboratorium

Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna  
niepotrzebne skreślić63-100 Śrem, ul. Wiejska 2  
tel. 61 28 36 101

Starszy Asystent

mgr inż. Anna Frąckowiak

7.11.2017r.

Protokół wypełniono w 2  
jednobrzmiących egzemplarzach