

Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w ŚREMIE

<b>Protokół poboru / przyjęcia próbek do badań nr ON.HK-466-2- 70 /17</b> na podstawie działalności PIS		numer rejestru próbki / sprawozdania	
Rodzaj wody: <b>WODA PRZEZNACZONA DO SPOŻYCIA</b>		Data pobrania: 22.08.2017 r.	
Rodzaj obiektu / urządzenia wodnego: wodociąg publiczny w Dąbrowie		Godzina pobrania: 10 <sup>20</sup>	
Adres: Dąbrowa		Czas pracy terenowej: 15 minut	
		Data przyjęcia: 22.08.2017	
		Godzina przyjęcia: 12 <sup>10</sup>	
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: SUW Dąbrowa – woda podawana do sieci (współrzędne geograficzne) dł.: 170702.58 szer.: 520713.62			
Próbkę pobrano zgodnie z metodami: PROCEDURA PTW-HK-01 data wydania 22.03.2013		Ozn. próbki w terenie: 70/17	
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:	15,5 °C temp. wody	P/S/K/03-07/ON-HK Kod WPiB	0,2 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:	odbiorcy usług *	producenta wody i instalatora sieci *	
NIE wnosi zastrzeżeń	podpis	ul. Parkowa 8, 63-100 Śrem tel. 61 28 30 475, fax 61 28 48 235 NIP 785-00-02-101, Regon 630957150 [podpis]	
Próbobiorca: Anna Nagengast	[podpis]	Temperatura w termotorbie 8 °C	
Stan próbek: <input checked="" type="checkbox"/> dobry <input type="checkbox"/> uszkodzony	[podpis]		
Uwagi:	[podpis]		

Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w ŚREMIE

<b>Protokół poboru / przyjęcia próbek do badań nr ON.HK-466-2- 7A 117</b> na podstawie działalności PIS		Wini MOSIŃA numer rejestru próbki / sprawozdania	
<b>Rodzaj wody: WODA PRZEZNACZONA DO SPOŻYCIA</b>		Data pobrania: 22.08.2017 r.	
<b>Rodzaj obiektu / urządzenia wodnego: wodociąg publiczny w Dąbrowie</b>		Godzina pobrania: 10:45 Czas pracy terenowej: 15 min	
Adres: Dąbrowa		Data przyjęcia: 22.08.2017 Godzina przyjęcia: 12:10	
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 Kaleje 44 – kran zaplecze socjalne (współrzędne geograficzne) dl.: 170446.56 szer.: 521000.48			
Próbkę pobrano zgodnie z metodami: PROCEDURA PTW-HK-01 data wydania 22.03.2013		Ozn. próbki w terenie: 7A/5	
<b>Zakres badań w laboratorium:*</b>			
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-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. wody	P/S/K/03-07/ON-HK Kod WPIB	0 mg/l chlor wolny HC553836 Kod WPIB
Rodzaj dodanych środków utrwalających:			
<b>Liczba i rodzaj pojemników:</b> 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:	Sklep Spożywczy i Izba Mieszkańców Justyna Stachowiak Kaleje 44, 63-100 Śrem NIP 785-128-94-35, Regon 302090280 Adowicz podpis	producent Śremskie Wodociągi Sp. z o.o. ul. Parkowa 8, 63-100 Śrem tel. 61 28 30 475 / fax 61 28 48 235 NIP 785-00-02-101 / Regon 630957150 podpis	
Próbobiorca: Anna Nagengast imię i nazwisko		Temperatura w termotorbie 8 °C podpis	
Stan próbek: <input checked="" type="checkbox"/> dobry <input type="checkbox"/> uszkodzony Uwagi:		..... podpis przyjmującego próbkę w laboratorium	

\* niepotrzebne skreślić

Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Śremie  
 63-100 Śrem, ul. Wiejska 2  
 tel. 61 28 35 491  
 NIP 785-14-72-636 REGON 000655233

POTWIERDZAM ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM  
 24.08.2017  
 MŁODSZY ASYSTENT  
 Anna Nagengast  
 24.08.2017

Protokół wypełniono w 2 jednobrzmiących egzemplarzach