

Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w ŚREMIE

Protokół poboru / przyjęcia próbek do badań nr ON-HK.9020.2. <i>M3</i> .2021 na podstawie działalności PIS		numer rejestru próbki / sprawozdania <i>HN/ M31</i>	
Rodzaj wody: WODA PRZEZNACZONA DO SPOŻYCIA		Data pobrania: 02.11.2021 r.	
Rodzaj obiektu / urządzenia wodnego: wodociąg publiczny w Śremie		Godzina pobrania: <i>8⁴⁵</i> Czas pracy terenowej: <i>15 min.</i>	
Adres: Śrem ul. Parkowa 8		Data przyjęcia: <i>02.11.2021</i> Godzina przyjęcia: <i>12⁰⁰</i>	
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: Przedszkole nr 5 Śrem ul. Komorowskiego 4 – kran zmywalnia (współrzędne geograficzne)			
		dł.: E 170031.80	szer.: N 520437.40
Próbkę pobrano zgodnie z metodami: PROCEDURA PTW-HK-01 data wydania 22.03.2013		Ozn. próbki w terenie: <i>113</i>	
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-dichloroetan, 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:	<i>13,3</i> °C temp. wody	P/S/K/15-05/ON-HK Kod WPIB	<i>0</i> mg/l chlor wolny HC995838 Kod WPIB
Rodzaj dodanych środków utrwalających: utrwalone w laboratorium – 0,5 ml 10% Na ₂ S ₂ O ₃			
Liczba i rodzaj pojemników: Badania fiz-chem.;			
1 l szkło ciemne 1 l szkło jasne 1 l tworzywo 1, 100 ml tworzywo 100/250 ml szkło ciemne 250 ml szkło jasne 1, 250 ml tworzywo			
Próbkę pobrano w obecności przedstawiciela:	odbiorcy usług	producenta wody lub administratora sieci *	
<i>NIE</i> wnosi zastrzeżeń	podpis	podpis	
Próbobiorca: Anna Frąckowiak Magdalena Krawczyk	podpis	Temperatura w termotorbie <i>5</i> °C	
Stan próbek: <input checked="" type="checkbox"/> dobry <input type="checkbox"/> uszkodzony			
Uwagi: <i>Instytut Powiatowy Inspektor Sanitarny w Śremie</i> <i>Anna Krawczyk</i> <i>11.11.21</i> podpis przyjmującego próbkę w laboratorium			