

Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w ŚREMIE

Protokół poboru / przyjęcia próbek do badań nr ON-HK.9020.2. <b>45</b> .2021 na podstawie działalności PIS		107 / 1474 numer rejestru próbki / sprawozdania	
Rodzaj wody: WODA PRZEZNACZONA DO SPOŻYCIA		Data pobrania: 18.05.2021 r.	
Rodzaj obiektu / urządzenia wodnego: wodociąg publiczny w Piotrowie		Godzina pobrania: 8:45 Czas pracy terenowej: 15 min.	
Adres: Piotrowo		Data przyjęcia: 18.05.21 Godzina przyjęcia: 11:40	
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: Gospodarstwo Rolne Szoldry – kran w skrzynce do poboru wody (współrzędne geograficzne)		dł.: E 165025.54 szer.: N 520811.91	
Próbkę pobrano zgodnie z metodami: PROCEDURA PTW-HK-01 data wydania 22.03.2013		Ozn. próbki w terenie: 45	
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:	10,4 °C temp. wody	P/S/K/15-05/ON-HK Kod WPiB	0 mg/l chlor wolny
Rodzaj dodanych środków utrwalających: utrwalone w laboratorium – 0,5 ml 10% Na <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>3</sub>			
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 Główny Inspektor Sanitarny podpis	producenta wody lub administratora sieci * podpis	
Próbobiorca: Magdalena Krawczyk imię i nazwisko		Magdalena Krawczyk podpis	
Stan próbek: <input checked="" type="checkbox"/> dobry <input type="checkbox"/> uszkodzony		Temperatura w termotorbie 8 °C	
Uwagi: Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Śremie nieprzebrane skreślić ul. Włocławska 2 tel. 61 28 35 475 63-100 ŚREM		Dziś 18.05.2021 podpis przyjmującego próbkę w laboratorium	

POTWIERDZAM ZA  
ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM  
Magdalena Krawczyk