



AB 537

## Sprawozdanie z badań PRÓBKII WODY

Nr HKL 03418/2021

Data pobrania / dostarczenia próbki	<b>2021.07.19 / 2021.07.20</b>
Miejsce pobrania próbki	<b>Szkoła Podstawowa, Świącieniec 10 a, 09-472 Słupno</b>
Pochodzenie próbki	<b>wodociąg publiczny (P)</b>
Punkt pobrania próbki	<b>kran w łazience</b>
Zleceniodawca	<b>Gmina Słupno</b>
Próbka pobrana przez	pracownika PSSE w Plocku
Cel badania	<b>celem wykorzystania wyników w obszarze regulowanym prawnie</b>
Badania wykonano w dniach	2021.07.20 - 2021.08.16
Stan próbki	bez zastrzeżeń

Dane dostarczone przez klienta wyróżniono kursywą i pogrubionym drukiem

### Wyniki badań

Lp.	Oznaczenie	Nr normy/metodyka	Jm	Wynik	Wartość parametryczna **
<b>Wskaźniki chemiczne</b>					
1	Chloryny	PN-EN ISO 10304-4 : 2002	mg/l	<0,050	-
2	Chlorany	PN-EN ISO 10304-4 : 2002	mg/l	<0,050	-
3	Bromiany	PN-EN ISO 15061:2003	µg/l	<3,0	10
4	Chrom	PN-EN -1233:2000.rozd.4	µg/l	<5,0	50
5	Arsen	Aplikacja firmy PS Analytical Ltd. , listopad 1997	µg/l	<0,20	10
6	Selen	PN-EN ISO 15586:2005	µg/l	<2,0	10
7	Antymon	PN-EN ISO 15586:2005	µg/l	<1,0	5
8	Sód	PN-ISO 9964-1:1994+Ap1:2009	mg/l	8,7+/-1,3	200
9	ΣTrihalometanów	PN-EN ISO 15680:2008 ( z wył.pkt 6.6.2 i 9.3)	µg/l	<2,0	100
10	1,2-Dichloroetan	PN-EN ISO 15680:2008 ( z wył.pkt 6.6.2 i 9.3)	µg/l	<0,25	3,0
11	ΣTrichloroetenu i tetrachloroetenu	PN-EN ISO 15680:2008 ( z wył.pkt.6.6.2 i 9.2)	µg/l	<0,50	10,0
12	Bor	PN-75/C-04563 Arkusz01	mg/l	<0,10	1,0

