



AB 537

## Sprawozdanie z badań PRÓBKII WODY

Nr HKL 05483/2021

Data pobrania / dostarczenia próbki **2021.10.11 / 2021.10.12**  
 Miejsce pobrania próbki **Stacja Sprzedaży Paliw "ANIRAM" Cekanowo ul. Płocka 24**  
 Pochodzenie próbki **wodociąg publiczny (P)**  
 Punkt pobrania próbki **kran przy bufecie**  
 Zleceniodawca **Gmina Słupno**  
 Próbkę pobrana przez **pracownika PSSE w Płocku**  
 Cel badania **celem wykorzystania wyników w obszarze regulowanym prawnie**  
 Badania wykonano w dniach **2021.10.12 - 2021.10.26**  
 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	$\Sigma$ Chlorynów i chloranów	PN-EN ISO 10304-4 : 2002	mg/l	<0,050	0,700
2	Chloryny	PN-EN ISO 10304-4 : 2002	mg/l	<0,050	-
3	Chlorany	PN-EN ISO 10304-4 : 2002	mg/l	<0,050	-
4	Bromiany	PN-EN ISO 15061:2003	$\mu$ g/l	<3,0	10
5	Chrom	PN-EN -1233:2000.rozdz.4	$\mu$ g/l	<5,0	50
6	Selen	PN-EN ISO 15586:2005	$\mu$ g/l	<2,0	10
7	Antymon	PN-EN ISO 15586:2005	$\mu$ g/l	<1,0	5
8	Sód	PN-ISO 9964-1:1994+Ap1:2009	mg/l	14+/-2	200
9	$\Sigma$ Trihalometanów	PN-EN ISO 15680:2008 ( z wył.pkt 6.6.2 i 9.3)	$\mu$ g/l	<2,0	100
10	1,2-Dichloroetan	PN-EN ISO 15680:2008 ( z wył.pkt 6.6.2 i 9.3)	$\mu$ g/l	<0,25	3,0
11	$\Sigma$ Trichloroetenu i tetrachloroetenu	PN-EN ISO 15680:2008 ( z wył.pkt.6.6.2 i 9.2)	$\mu$ g/l	<0,50	10,0
12	Bor	PN-75/C-04563 Arkusz01	mg/l	0,14+/-0,02	1,0
13	Benzen	PN-EN ISO 15680:2008 ( z wył.pkt 6.6.2 i 9.3)	$\mu$ g/l	<0,25	1,0

