



AB 537

Sprawozdanie z badań PRÓBKII WODY

Nr HKL 00157/2021

Data pobrania / dostarczenia próbki **2021.01.19 / 2021.01.19**
 Miejsce pobrania próbki **Stacja Uzdatniania Wody Niegów ul. Kościelna 30a**
 Pochodzenie próbki **wodociąg publiczny (P)**
 Punkt pobrania próbki **kran w SUW**
 Zleceniodawca **Gmina Zabrodzie**
 Próbką pobrana przez **pracownika PSSE w Wyszku**
 Cel badania **celem wykorzystania wyników w obszarze regulowanym prawnie**
 Badania wykonano w dniach **2021.01.19 - 2021.02.02**
 Stan próbki **bez zastrzeżeń**

Dane dostarczone przez klienta wyróżniono kursywą i pogrubionym drukiem

Wyniki badań

Lp.	Oznaczenie	Nr normy/metodyka	Jm	Wynik	Wartość parametryczna **	Stwierdzenie zgodności **
Wskaźniki chemiczne						
1	Bromiany	PN-EN ISO 15061:2003	µg/l	<3,0	10	zgodny
2	Arsen	Aplikacja firmy PS Analytical Ltd. , listopad 1997	µg/l	0,90+/-0,16	10	zgodny
3	Benzo(a)piren	PB/HKL-13; wydanie 4, z dnia 18.02.2013	µg/l	<0,002	0,010	zgodny
4	Σ WWA	PB/HKL-13 wydanie 4 z dnia 18.02.2013	µg/l	<0,002	0,10	zgodny
5	Benzen	PN-EN ISO 15680:2008	µg/l	<0,25	1,0	zgodny
6	Chlorek winylu (N)	PN-EN ISO 15680:2008	µg/l	<0,10	0,50	zgodny

(N) - badanie nieakredytowane

** Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. (Dz. U. 2017, poz. 2294)

+/- - niepewność rozszerzona przy poziomie ufności około 95% i współczynnika rozszerzenia k=2. Niepewność nie uwzględnia etapu pobierania próbek. Wynik ze znakiem "<.." oznacza wynik poniżej zakresu oznaczalności metody, którą stanowi wartość wpisana za znakiem

Adnotacje:

Wiersz 4 Wartość oznacza sumę stężeń związków:
 benzo(b)fluoranten, benzo(k)fluoranten, benzo(bg,h,i)perylene, indeno(1,2,3-cd)piren

