



AB 565

POWIATOWA STACJA SANITARNO - EPIDEMIOLOGICZNA
W SIEDLCACH

08-110 Siedlce
ul. Poniatowskiego 31
tel: 25 644 20 40

Fax: 25 632 61 37
e-mail: laboratorium.siedlce@psse.waw.pl
strona internetowa: siedlce.psse.waw.pl

Liczba stron: 2
Egz z 3

Siedlce, dnia: 12.12.2018

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ OL-LBW.6211.2829/z-2830/z.2018

Nazwa i adres klienta:	Gmina Rusinów, ul. Żeromskiego 4, 26-411 Rusinów
Podstawa badań:	Zlecenie z dnia 03.12.2018
Rodzaj próbek:	Woda przeznaczona do spożycia przez ludzi
Miejsce pobrania próbek:	Wodociąg publiczny Rusinów, Przysławowice Małe
Data pobrania próbek:	03.12.2018
Próbki pobral:	PSSE Przysusze - Sekcja Higieny Komunalnej (Klient wewnętrzny)
Data przyjęcia próbek	03.12.2018
Data rozpoczęcia i zakończenia badań	03.12.-12.12.2018
Inne informacje dotyczące próbek	Stan próbki (ek) nie budzi zastrzeżeń
Cel badania	Przedłożenie jednostkom nadzorującym (zgodność z przepisami prawa)

UWAGA:

Wyniki badań zawarte w sprawozdaniu odnoszą się wyłącznie do danej próbki. Niepewność podaje się jeśli jest to istotne dla miarodajności wyników badania lub ich zastosowania, kiedy ma to znaczenie dla dokonania oceny zgodności z wyspecyfikowanymi wartościami granicznymi lub na życzenie klienta. Niepewność wyniku badania nie uwzględnia niepewności związanej z pobieraniem próbki. Klientowi przysługuje prawo do złożenia reklamacji na piśmie na wykonaną usługę w ciągu 14 dni od daty otrzymania sprawozdania. Bez pisemnej zgody Kierownika OL sprawozdanie nie może być powielane inaczej niż w całości.

Opis i identyfikacja próbek:

Nr próbki	Godz. pobr.	Ozn. klienta	Rodzaj próbki i punkt pobrania
2829/z	10:10	Przy 1	Rusinów, ul. Żeromskiego 4; Urząd Gminy, kran łazienka
2830/z	11:00	Przy 2	Nieznamierowice 20 gm. Rusinów; mieszkanie prywatne, kran - kuchnia

Akt prawny: Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dn. 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. poz. 2294)

2. Wyniki badań fizykochemicznych

Legenda: "-" - nie badano

Lp.	Wskaźnik, metodyka	Jm	Numery próbek, wyniki	
			2829/z	2830/z
1	1, 2 dichloroetan PB-33-AI wyd. 1 z dn. 18.06.2010 Wartość parametryczna: 3,0 µg/l	µg/l	poniżej 0,25	poniżej 0,25
2	Antymon PN-EN ISO 15586:2005 Wartość parametryczna: 5,0 µg/l	µg/l	poniżej 1,0	poniżej 1,0
3	Benzen PN-ISO 11423-1:2002 Wartość parametryczna: 1,0 µg/l	µg/l	poniżej 0,2	poniżej 0,2
4	Bromodichlorometan PB-17-AI wyd. 2 z dn. 14.06.2016 Wartość parametryczna: 0,015 mg/l	mg/l	poniżej 0,005	poniżej 0,005
5	Chrom PN-EN ISO 15586:2005 Wartość parametryczna: 50 µg/l	µg/l	poniżej 5	poniżej 5
6	Glin (Al) PN-EN ISO 15586:2005 Wartość parametryczna: 200 µg/l	µg/l	poniżej 40	poniżej 40
7	Kadm PN-EN ISO 15586:2005	µg/l	poniżej 0,5	poniżej 0,5

	Wartość parametryczna: 5,0 µg/l			
8	Miedź PN-ISO 8288:2002 Wartość parametryczna: 2,0 mg/l	mg/l	poniżej 0,1	poniżej 0,1
9	Nikiel PN-EN ISO 15586:2005 Wartość parametryczna: 20 µg/l	µg/l	poniżej 4	poniżej 4
10	Ołów PN-EN ISO 15586:2005 Wartość parametryczna: 10 µg/l	µg/l	poniżej 1	poniżej 1
11	Selen PN-EN ISO 15586:2005 Wartość parametryczna: 10 µg/l	µg/l	poniżej 2	poniżej 2
12	Suma trichloroetenu i tetrachloroetenu PB-33-AI wyd. 1 z dn. 18.06.2010 Wartość parametryczna: 10 µg/l	µg/l	poniżej 1,0	poniżej 1,0
13	Sód PN-ISO 9964-1:1994+Apl:2009 Wartość parametryczna: 200 mg/l	mg/l	poniżej 40	poniżej 40
14	Trichlorometan (chloroform) PB-17-AI wyd. 2 z dn. 14.06.2016 Wartość parametryczna: 0,030mg/l	mg/l	poniżej 0,005	poniżej 0,005
15	Trichlorometany - ogółem (suma THM) PB-17-AI wyd. 2 z dn. 14.06.2016 Wartość parametryczna: 100 µg/l	µg/l	poniżej 5	poniżej 5

"B" - badania poza zakresem akredytacji PCA nr AB 565; (*) - norma archiwalna; poniżej "liczba" - wynik poniżej granicy oznaczalności

Autoryzował

Starszy Asystent SAI

G. Mikołajuk
mgr Grzegorz Mikołajuk

Starszy Asystent SAI

Agnieszka Krokoszka
mgr inż. Agnieszka Krokoszka

KONIEC SPRAWOZDANIA

Zatwierdził

KIEROWNIK
Sekcji Białania Wody i Gleby
E. Bielecka
mgr Ewa Bielecka