



AB 565

URZĄD GMINY
STACJA SANITARNO - EPIDEMIOLOGICZNA
W SIEDLCACH

WYPYNIĘTO
DNIA:

2021-08-13 p.

Miroslaw Furczyński

L.dz. 6488

Podpis

Fax: 25 632 61 37

08-110 Siedlce

ul. Księcia Józefa Poniatowskiego 31

e-mail: laboratorium.siedlce@psse.waw.pl

tel: 25 644 20 40

www.gov.pl/psse-siedlce

Liczba stron: 2

Egz. 1 z 3

Siedlce, dnia: 22.07.2021

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ OL- LBW.6210.652/n.2021

Nazwa i adres klienta:	Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Radomiu, ul. gen. Leopolda Okulickiego 9 D, 26-601 Radom
Podstawa badań:	Protokół uzgodnień OL.630.8.2021 z dn. 02.01.2021
Rodzaj próbek:	Woda przeznaczona do spożycia przez ludzi
Miejsce pobrania próbek:	Wod. publ. uj. Dąbrówka Zabłotnia, Kowala Stępcocina, ul. M. Walewskiej 7
Data pobrania próbek:	05.07.2021
Próbki pobrał:	PSSE Radom - Sekcja Higieny Komunalnej (Klient wewnętrzny)
Metoda pobierania próbek	PN-ISO 5667-5:2017-10, PN-EN ISO 19458:2007, PN-EN ISO 5667-3:2018-08
Nr protokołu pobrania próbek:	NAD.670.505.2021
Data przyjęcia próbek	05.07.2021
Data rozpoczęcia i zakończenia badań	05.07-22.07.2021
Inne informacje dotyczące próbek	Stan próbki (ek) nie budzi zastrzeżeń
Cel badania	Przedłożenie jednostkom nadzorującym (zgodność z przepisami prawa)

Informacje dot. daty, godziny, miejsca i punktu pobrania próbki są zgodne z danymi podanymi przez Zleceniodawcę. W niniejszym sprawozdaniu wyniki badań i stwierdzenie zgodności ze specyfikacją (jeśli dotyczy) odnoszą się wyłącznie do otrzymanej próbki. Laboratorium podaje niepewność dla wyników, które po uwzględnieniu niepewności zawierają wartość parametryczną (dla określenia ich miarodajności). Niepewność wyniku badania nie uwzględnia niepewności związanej z pobieraniem próbki. 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
652/n	10:30	RAD 2/2	Urząd Gminy, łazienka męska I p.

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
			652/n
1	1, 2 dichloroetan PB-33-AI wyd. 2 z dn. 12.09.2019 Wartość parametryczna: 3,0 µg/l	µg/l	poniżej 0,25
2	Antymon PN-EN ISO 15586:2005 Metoda: ETAAS Wartość parametryczna: 5,0 µg/l	µg/l	poniżej 1,0
3	Benzen PN-ISO 11423-1:2002 Wartość parametryczna: 1,0 µg/l	µg/l	poniżej 0,2
4	Bromodichlorometan PB-17-AI wyd. 3 z dn. 12.09.2019 Wartość parametryczna: 0,015 mg/l	mg/l	poniżej 0,005
5	Chrom PN-EN ISO 15586:2005 Metoda: ETAAS Wartość parametryczna: 50 µg/l	µg/l	poniżej 5,0
6	Glin (Al) PN-EN ISO 15586:2005 Metoda: ETAAS	µg/l	poniżej 40

	Wartość parametryczna: 200 µg/l		
7	Kadm PN-EN ISO 15586:2005 Metoda: ETAAS Wartość parametryczna: 5,0 µg/l	µg/l	poniżej 0,2
8	Miedź PN-ISO 8288:2002 Metoda: FAAS Wartość parametryczna: 2,0 mg/l	mg/l	poniżej 0,10
9	Nikiel PN-EN ISO 15586:2005 Metoda: ETAAS Wartość parametryczna: 20 µg/l	µg/l	poniżej 4,0
10	Ołów PN-EN ISO 15586:2005 Metoda: ETAAS Wartość parametryczna: 10 µg/l	µg/l	poniżej 1,0
11	Selen PN-EN ISO 15586:2005 Metoda: ETAAS Wartość parametryczna: 10 µg/l	µg/l	poniżej 2,0
12	Suma trichloroetenu i tetrachloroetenu PB-33-AI wyd. 2 z dn. 12.09.2019 Wartość parametryczna: 10 µg/l	µg/l	poniżej 1,0
13	Sód PN-ISO 9964-1:1994+Ap1:2009 Metoda: FAAS Wartość parametryczna: 200 mg/l	mg/l	poniżej 40
14	Trichlorometan (chloroform) PB-17-AI wyd. 3 z dn. 12.09.2019 Wartość parametryczna: 0,030mg/l	mg/l	poniżej 0,005
15	Trihalometany - ogółem (suma THM) PB-17-AI wyd. 3 z dn. 12.09.2019 Wartość parametryczna: 100 µg/l	µg/l	poniżej 5

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

Autoryzował

Kierownik SAI
mgr inż. Leszek Bednarzak

KONIEC SPRAWOZDANIA

Zatwierdził
KIEROWNIK
Sekcji Badania Wody i Gleby
mgr Ewa Bielecka



PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W RADOMIU
POWIATOWA STACJA SANITARNO – EPIDEMIOLOGICZNA W RADOMIU
26-601 RADOM, ul. gen. Leopolda Okulickiego 9D
☎ 048 345-15-94, fax 048 333-20-23
e-mail: radom@psse.waw.pl
www.radom.psse.waw.pl

Radom, dnia 9.08.2021r.

HKN.447.OW.264.2021.N

Gmina Kowala
ul. M. Walewskiej 7
26-624 Kowala - Stępcina

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Radomiu

na podstawie sprawozdania z badań próbki wody numer OL-LBW.6210.652/n.2021 z 22.07.2021r. pobranej w punkcie zgodności tj. Urząd Gminy Kowala - Stępcina ul. M. Walewskiej 7 w dniu 5.07.2021r. w ramach prowadzonego nadzoru sanitarnego stwierdza

przydatność

wody do spożycia w zakresie zbadanych parametrów zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294).

Otrzymują:

1. adresat
2. a/a

Państwowy Powiatowy Inspektor
Sanitarny w Radomiu

z up. *Witold Barwicki*
Zastępca Państwowego Powiatowego
Inspektora Sanitarnego w Radomiu