

DZIAŁ LABORATORYJNY
LABORATORIUM BADANIA WODY I GLEBY

Wojewódzkiej Stacji Sanitarno – Epidemiologicznej w Poznaniu, ul. Noskowskiego 21, 61 – 705 Poznań
tel. 61 8544-826, 61 8544-829 fax. 61 8544-827 e-mail: lbwig@wssepoznan.pl

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ nr N /1686/2017

man ok 21.07

Nazwa i adres zleceniodawcy: Powiatowa Stacja Sanitarno – Epidemiologiczna Konin

Próbka pobrana i dostarczona przez: PSSE Konin

Identyfikacja metody pobierania próbki: PTW-HK-01 z dnia 22.03.2013r.

Rodzaj próbki: woda przeznaczona do spożycia przez ludzi

Miejsce pobrania: wodociąg publiczny - Sławsk

- kran - Urząd Gminy - Rzgów, ul. Konińska 8

Nr rejestru próbki: N /1686/2017

Data pobrania: 10.07.2017r.

Data dostarczenia: 11.07.2017 r.

Data zakończenia analiz: 17.07.2017 r.

Stan próbki: dobry

Lp.	Parametr	Identyfikator metody badawczej ¹⁾	Jednostka	Wynik	Niepewność wyniku badania/granica przedziału wyniku ²⁾
1	Bor	PN-EN ISO 17294-2: 2006	Q, WZA mg / l	0,311	-
2	Glin	PN-EN ISO 17294-2: 2006	Q, WZA µg / l	< 10	-
3	Chrom	PN-EN ISO 17294-2: 2006	Q, WZA µg / l	3,1	-
4	Nikiel	PN-EN ISO 17294-2: 2006	Q, WZA µg / l	3,3	-
5	Miedź	PN-EN ISO 17294-2: 2006	Q, WZA mg / l	< 0,010	-
6	Arsen	PN-EN ISO 17294-2: 2006	Q, WZA µg / l	< 1,0	-
7	Selen	PN-EN ISO 17294-2: 2006	Q, WZA µg / l	< 3,0	-
8	Srebro	PN-EN ISO 17294-2: 2006	Q, WZA mg / l	< 0,002	-
9	Kadm	PN-EN ISO 17294-2: 2006	Q, WZA µg / l	< 0,1	-
10	Antymon	PN-EN ISO 17294-2: 2006	Q, WZA µg / l	< 0,1	-
11	Ołów	PN-EN ISO 17294-2: 2006	Q, WZA µg / l	6,9	-

WZA - norma w zakresie akredytacji AB 438, a wycofana przez PKN z zastąpieniem. Aktualne wydanie normy zgłoszone do akredytacji.

¹⁾ Metody badawcze stosowane w badaniach spełniają wymagania określone w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2015 r. poz. 1989)

²⁾ Niepewności wyników fizykochemicznych/granice przedziału wyników mikrobiologicznych są podawane dla metod akredytowanych i gdy wynik \pm niepewność obejmuje wartość NDS-u i wyrażona jest niepewnością rozszerzoną obliczoną dla metody badawczej dla przedziału ufności 95%, $k=2$. Niepewność związana z pobieraniem próbek jest składnikiem budżetu niepewności, jeżeli próbki pobrane są przez próbkobiorców LB-WG.

18.07.2017 r.

.....
Data sporządzenia sprawozdania

KIEROWNIK
PRACOWNI ANALIZ SPECJALNYCH
LABORATORIUM BADANIA WODY I GLEBY
mgr Maciej Liszkiewicz

.....
Podpis osoby autoryzującej w zakresie badań fizykochemicznych

- koniec sprawozdania -

Wyniki odnoszą się wyłącznie do badanej próbki i dnia jej pobrania. Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody Działu Laboratoryjnego WSSE w Poznaniu, nie może być kopiowane we fragmentach. Reklamacje można składać pisemnie w ciągu 14 dni od daty potwierdzenia otrzymania sprawozdania. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za pobieranie i transport próbek dostarczanych do Laboratorium przez Zleceniodawców.

Laboratorium badawcze akredytowane przez PCA, Nr AB 438. Metody badawcze objęte zakresem akredytacji oznakowano symbolem Q.