

**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 /871/2017**

Nazwa i adres zleceniodawcy: Powiatowa Stacja Sanitarno – Epidemiologiczna Śrem

Próbka pobrana i dostarczona przez: PSSE Śrem

Nr rejestru próbek: N /871/2017

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

Data pobrania: 04.04.2017r.

Rodzaj próbek: woda przeznaczona do spożycia przez ludzi

Data dostarczenia: 05.04.2017 r.

Miejsce pobrania: wodociąg publiczny - Dąbrowa

Data zakończenia analiz: 11.04.2017 r.

zaplecze socjalne, Składowisko Odpadów Komunalnych Mateuszewo

Stan próbek: dobry

Lp.	Parametr	Identyfikator metody badawczej <sup>1)</sup>	Jednostka	Wynik	Niepewność wyniku badania/granica przedziału wyniku <sup>2)</sup>
1	Sód	PB-10-A-191 wyd. 1 z dnia 02.06.2010 r.	mg / l	26,8	-
2	Bor	PN-EN ISO 17294-2: 2006 Q, WZA	mg / l	0,034	-
3	Glin	PN-EN ISO 17294-2: 2006 Q, WZA	µg / l	< 10	-
4	Chrom	PN-EN ISO 17294-2: 2006 Q, WZA	µg / l	1,6	-
5	Nikiel	PN-EN ISO 17294-2: 2006 Q, WZA	µg / l	1,1	-
6	Miedź	PN-EN ISO 17294-2: 2006 Q, WZA	mg / l	0,051	-
7	Arsen	PN-EN ISO 17294-2: 2006 Q, WZA	µg / l	< 1,0	-
8	Selen	PN-EN ISO 17294-2: 2006 Q, WZA	µg / l	< 3,0	-
9	Srebro	PN-EN ISO 17294-2: 2006 Q, WZA	mg / l	< 0,002	-
10	Kadm	PN-EN ISO 17294-2: 2006 Q, WZA	µg / l	< 0,1	-
11	Antymon	PN-EN ISO 17294-2: 2006 Q, WZA	µg / l	< 0,1	-
12	Ołów	PN-EN ISO 17294-2: 2006 Q, WZA	µg / l	< 1,0	-
13	Chloroform	PN-EN ISO 10301: 2002 Q	µg / l	13	-
14	Bromodichlorometan	PN-EN ISO 10301: 2002 Q	µg / l	10	-
15	Σ THM	PN-EN ISO 10301: 2002 Q	µg / l	28	-
16	1,2 – dichloroetan	PN-EN ISO 10301: 2002 Q	µg / l	< 0,4	-
17	Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu	PN-EN ISO 10301: 2002 Q	µg / l	< 0,4	-
18	Tetrachlorometan	PN-EN ISO 10301: 2002 Q	µg / l	< 0,4	-

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

<sup>1)</sup> 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)

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

14.04.2017 r.

.....  
Data sporządzenia sprawozdania

KIEROWNIK  
PRACOWNI ANALIZ SPECJALNYCH  
LABORATORIUM BADANIA WODY I GLEBY

*mgr Maciej Liszkiewicz*  
.....

Podpis osoby autoryzującej w  
zakresie badań fizykochemicznych

**Powiatowa Stacja  
Sanitarno-Epidemiologiczna  
w Śremie**

63-100 Śrem, ul. Wiejska 2  
tel. 61 28 35 491

NIP 785-14-72-636 REGON 000655238

**POTWIERDZAM ZA  
ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM**

20.04.2017r.

**Starszy Asystent**

*mgr inż. Anna Frackowiak*

- 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. Sprawozdanie z badań zawiera wyniki badań wykonane metodami akredytowanymi i nieakredytowanymi.