



**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 /2238/ 2018**

| Lp. | Parametr                     | Identyfikator metody badawczej <sup>1)</sup> | Jednostka | Wynik   | Niepewność wyniku badania/granice przedziału wyniku <sup>2)</sup> |
|-----|------------------------------|--|-----------|---------|---|
| 29  | Dieldryna ✓                  | PB-08-A-481<br>wyd. 2 z dnia 05.01.2010 r.   | µg / l    | < 0,010 | -   |
| 30  | p, p' - DDE ✓                | PB-08-A-481<br>wyd. 2 z dnia 05.01.2010 r.   | µg / l    | < 0,010 | -   |
| 31  | o, p' - DDD ✓                | PB-08-A-481<br>wyd. 2 z dnia 05.01.2010 r.   | µg / l    | < 0,010 | -   |
| 32  | β - endosulfan ✓             | PB-08-A-481<br>wyd. 2 z dnia 05.01.2010 r.   | µg / l    | < 0,010 | -   |
| 33  | p, p' - DDD ✓                | PB-08-A-481<br>wyd. 2 z dnia 05.01.2010 r.   | µg / l    | < 0,010 | -   |
| 34  | Aldehyd endryny ✓            | PB-08-A-481<br>wyd. 2 z dnia 05.01.2010 r.   | µg / l    | < 0,010 | -   |
| 35  | Siarczan endosulfanu         | PB-08-A-481<br>wyd. 2 z dnia 05.01.2010 r.   | µg / l    | < 0,010 | -   |
| 36  | ∑ Pestycydów <sup>4)</sup> ✓ | PB-08-A-481<br>wyd. 2 z dnia 05.01.2010 r.   | µg / l    | < 0,010 | -   |

<sup>1)</sup> Metody badawcze stosowane w badaniach spełniają wymagania określone w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294)

<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 przy prawdopodobieństwie rozszerzenia 95% i współczynnikiem rozszerzenia k=2. Niepewność związana z pobieraniem próbek jest składnikiem budżetu niepewności, jeżeli próbki pobrane są przez próbkobiorców LB-WG.

<sup>3)</sup> w skład sumy THM wchodzi: chloroform, bromodichlorometan, dibromochlorometan, bromoform

<sup>4)</sup> w skład sumy pestycydów wchodzi: α-HCH, HCB, β-HCH, γ-HCH, δ-HCH, heptachlor, aldryna, epoksyd heptachloru, α-endosulfan, dieldryna, p,p'-DDE, o,p'-DDD, β-endosulfan, p,p'-DDD, aldehyd endryny, siarczan endosulfanu

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.

- koniec sprawozdania -

01.10.2018 r.

.....  
Data sporządzenia sprawozdania

**Państwowy Powiatowy  
Inspektor Sanitarny  
w Śremie**  
ul. Wiejska 2 - tel. 61 28 35 475  
63-100 ŚREM

**POTWIERDZAM ZA  
ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM**

Starszy Asystent  
mgr inż. **Anna Frąckowiak**  
8.10.2018 r.

KIEROWNIK  
PRACOWNI ANALIZ SPECJALNYCH  
LABORATORIUM BADANIA WODY I GLEBY  
6.2. PAŹ. 2018  
mgr **Maciej Liszkiewicz**

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