



AB 492

WOJEWÓDZKA STACJA  
SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA WE WROCŁAWIU  
DZIAŁ LABORATORYJNY

ul. Marii Curie-Skłodowskiej 73/77, 50-950 Wrocław

tel. 071 328-30-41-49; www.wsse.wroc.pl

Pracownia Chemiczna Wód i Gleby

Pracownia Aparaturowa

Wrocław, dnia 06.06.2019 r.

SPRAWOZDANIE nr 167/19/WG/N/0167  
z badań fizykochemicznych próbki wody

Klient	Powiatowa Stacja Sanitarно-Epidemiologiczna w Lwówku Śląskim, ul. Partyzantów 6, 59-600 Lwówek Śląski		
<b>Opis próbki</b>			
Rodzaj próbki: <b>woda do spożycia</b>			
Miejsce pobrania próbki: <b>Wodociąg sieciowy Gryfów Śląski</b>			
Punkt pobrania próbki: <b>SUW Gryfów Śląski, ul. Jeleniogórska 6, woda podawana do sieci - kran</b>			
Zlecenie / dokumenty towarzyszące próbce	34/HK/19 nr protokołu	14.05.2019 data protokołu	
Próbkę pobrano	14.05.2019 data	Metoda pobrania próbki	PN-ISO 5667-5:2017-10
Próbkobiorca	Pracownik Powiatowej Stacji Sanitarно-Epidemiologicznej w Lwówku Śląskim		
Próbki dostarczono	14.05.2019 data	Stan próbki:	Bez zastrzeżeń
Próbkę oznaczono nr	34/1 oznakowanie przez próbkobiorcę	WG/N/0167 oznakowanie przez laboratorium	
Próbkę badano wg zlecenia wewnętrznego	34/HK/2019 numer nadany przez zlecającego badanie	097/19/WG/N/0167 numer nadany przez laboratorium	
Badania rozpoczęto	14.05.2019 data	Badania zakończono	06.06.2019 data

Klient ma prawo do reklamacji w terminie 14 dni od daty potwierdzenia otrzymania sprawozdania.

Dział Laboratoryjny oświadcza, że:

1. Sprawozdanie zawierające wyniki badań może być powielane tylko w całości.
2. W trakcie realizacji badań nie wystąpiły żadne szczególne okoliczności mogące wpłynąć na wynik końcowy badania.
3. Dokumenty i zapisy dotyczące badania oraz badanej próbki nie ujęte w niniejszym sprawozdaniu przechowywane są w Pracowni Chemicznej Wód i Gleby. Mogą być udostępnione klientowi na jego życzenie.

- Wyniki odnoszą się wyłącznie do badanej próbki -  
 - Dział Laboratoryjny nie uczestniczył w poborze i transporcie próbki -

Kierunek badania		Metoda badawcza	Wynik	Jednostki
Rtęć	A	PB WG, AP-08-05 z dnia 03.01.2019 r. Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z techniką amalgamacji	< 0,25 <sup>1)</sup>	µg/l
α-HCH	A	PN-EN ISO 6468:2002	< 0,025 <sup>1)</sup>	µg/l
HCB(Heksachlorobenzen)	A	PN-EN ISO 6468:2002	< 0,025 <sup>1)</sup>	µg/l
β-HCH	A	PN-EN ISO 6468:2002	< 0,024 <sup>1)</sup>	µg/l
γ-HCH	A	PN-EN ISO 6468:2002	< 0,025 <sup>1)</sup>	µg/l
δ-HCH	A	PN-EN ISO 6468:2002	< 0,025 <sup>1)</sup>	µg/l
Winklozolina	A	PN-EN ISO 6468:2002	< 0,025 <sup>1)</sup>	µg/l
Heptachlor	A	PN-EN ISO 6468:2002	< 0,008 <sup>1)</sup>	µg/l
Dichlofluanid	A	PN-EN ISO 6468:2002	< 0,025 <sup>1)</sup>	µg/l
Aldryna	A	PN-EN ISO 6468:2002	< 0,008 <sup>1)</sup>	µg/l
Tolilofluanid	A	PN-EN ISO 6468:2002	< 0,025 <sup>1)</sup>	µg/l
Epoksyd heptachloru B	A	PN-EN ISO 6468:2002	< 0,008 <sup>1)</sup>	µg/l
Epoksyd heptachloru A	A	PN-EN ISO 6468:2002	< 0,008 <sup>1)</sup>	µg/l
o,p'-DDE	A	PN-EN ISO 6468:2002	< 0,025 <sup>1)</sup>	µg/l
p,p'-DDE	A	PN-EN ISO 6468:2002	< 0,025 <sup>1)</sup>	µg/l
o,p'-DDD	A	PN-EN ISO 6468:2002	< 0,025 <sup>1)</sup>	µg/l
Dieldryna	A	PN-EN ISO 6468:2002	< 0,008 <sup>1)</sup>	µg/l
p,p'-DDD	A	PN-EN ISO 6468:2002	< 0,025 <sup>1)</sup>	µg/l
o,p'-DDT	A	PN-EN ISO 6468:2002	< 0,027 <sup>1)</sup>	µg/l
p,p'-DDT	A	PN-EN ISO 6468:2002	< 0,025 <sup>1)</sup>	µg/l
Bifentryna	A	PN-EN ISO 6468:2002	< 0,025 <sup>1)</sup>	µg/l
Fenpropatryna	A	PN-EN ISO 6468:2002	< 0,025 <sup>1)</sup>	µg/l
λ-cyhalotryna	A	PN-EN ISO 6468:2002	< 0,025 <sup>1)</sup>	µg/l
Fenarymol	A	PN-EN ISO 6468:2002	< 0,025 <sup>1)</sup>	µg/l
Permetryna	A	PN-EN ISO 6468:2002	< 0,025 <sup>1)</sup>	µg/l
Cypermetryna	A	PN-EN ISO 6468:2002	< 0,025 <sup>1)</sup>	µg/l
Deltametryna	A	PN-EN ISO 6468:2002	< 0,025 <sup>1)</sup>	µg/l
Σ pestycydów	A	PN-EN ISO 6468:2002	Poniżej granic oznaczalności poszczególnych oznaczonych pestycydów	µg/l
Benzen	A	PN-ISO 11423-1:2002	< 0,55 <sup>1)</sup>	µg/l

A – badanie akredytowane  
<sup>1)</sup>poniżej granicy oznaczalności

- KONIEC SPRAWOZDANIA -

Opracowanie:

Młodszy Asystent  
Pracowni Chemicznej Wód i Gleby

*mgr Jolanta Cmielewska*

(imię, nazwisko, podpis)

Autoryzacja:

*[Faint signature]*

*[Faint signature]*

*[Faint signature]*

*[Faint signature]*

(imię, nazwisko, podpis)

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

KIERCOWNIK  
Sekcji Higieny Komunalnej  
PSSE Lwówek Śląski

*[Signature]*  
mgr inż. Ewa Czerni

Otrzymują:

1. Klient (zleceniodawca) – 1 egz.
2. a/a – 1 egz.