



**Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna
w Wałbrzychu**

58-302 Wałbrzych, ul. Armii Krajowej 35c,
tel. 74 8477568-69; fax. 74 8476639;
e-mail: psse.walbrzych@pis.gov.pl



AB 582

**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ nr N/1414/LCh/W-314/2019
z dnia 23.05.2019**

Laboratorium Badań i Analiz Chemicznych

Strona 1/2

Klient	Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna ul. Partyzantów 6, 59-600 Lwówek Śl.		
Zlecenie wewnętrzne nr	36/HK/2019	z dnia 14.05.2019	
Cel badania	ocena jakości wody w obszarze regulowanym prawnie - parametry grupy B		
Badany obiekt	woda		
Dane dotyczące badanej próbki			
Próbkę pobrał	Monika Szczerbaniewicz - upoważniony pracownik PSSE w Lwówku Śl.		
Metoda pobierania próbki	PN-ISO 5667-5:2017-10		
Nr protokołu pobrania próbki	36/HK/19	z dnia 14.05.2019	godz. 09:00
Nr próbki nadany przez próbkobiorcę	36/1		
Miejsce pobrania próbki	wodociąg sieciowy Gryfów Śląski, SUW, ul. Jeleniogórska 1, Gryfów Śląski - woda podawana do sieci, kran		
Data przyjęcia próbki do badania	14.05.2019	godz. 12:45	
Kod próbki nadany przez laboratorium	W-314		
Opis próbki dostarczonej do laboratorium	próbkę wody dostarczono w termotorbie z wkładem chłodzącym i monitorowaną temperaturą, stan próbki prawidłowy		
Oddział Laboratoryjny nie uczestniczył w pobieraniu i transporcie próbki. Wyniki odnoszą się wyłącznie do dostarczonej do badania próbki. Bez pisemnej zgody laboratorium badawczego sprawozdanie nie może być powielane inaczej jak tylko w całości. Klientowi przysługuje prawo reklamacji w terminie 14 dni od daty otrzymania sprawozdania z badań.			

Data wykonania badań: od 14.05.2019 do 22.05.2019

WYNIKI BADAŃ

Parametr	Metoda badawcza	Jednostka	Wynik	Miejsce badań
Cyjanki	N PB-LCh/W-35 wersja 01 z dn. 03.03.2015 r. Metoda spektrofotometryczna	µg/l	< 10	W
Bor	A PB-LCh/W-36 wersja 01 z dn. 10.03.2015 r. Metoda spektrofotometryczna	mg/l	< 0,20	W
Selen	A PN-EN ISO 15586:2005	µg/l	< 4,0	J
1,2-dichloroetan	A PN-EN ISO 10301:2002 rozdział 2	µg/l	< 2,5	J
Tetrachlorometan	A PN-EN ISO 10301:2002 rozdział 2	µg/l	< 0,42	J
∑ trichloroetenu i tetrachloroetenu	A PN-EN ISO 10301:2002 rozdział 2	µg/l	< 1,4	J
∑ WWA	A PB-LCh/W-32 wersja 04 z dn. 10.07.2012 r. Metoda HPLC-FLD	µg/l	0,005 ± 0,002	J
Benzo(a)piren	A PB-LCh/W-32 wersja 04 z dn. 10.07.2012 r. Metoda HPLC-FLD	µg/l	< 0,005	J

Liczba po znaku ± oznacza wartość niepewności rozszerzonej wyniku badania. Niepewność rozszerzona (współczynnik rozszerzenia $k=2$, poziom ufności $p\approx 95\%$) nie obejmuje etapu pobierania próbek. Wartość wyniku badania poprzedzona znakiem mniejszości (<) oznacza uzyskanie wyniku poniżej granicy oznaczalności metody.

Objaśnienia:

A - badanie akredytowane przez Polskie Centrum Akredytacji,
N - badanie nieakredytowane,
W - Laboratorium Badań i Analiz Chemicznych, budynek w Wałbrzychu,
J - Laboratorium Badań i Analiz Chemicznych, budynek w Jedlinie - Zdroju, ul. Akacyjowa 3.

Opracował
Ewa Jarzyńska

Autoryzował

Kierownik Oddziału Laboratoryjnego

KIEROWNIK
Sekcji Higieny Komunalnej
PSSE Lwówek Śląski
mgr inż. Ewa Czernis
ZA ZŁOŻENIEM
Z ORYGINAŁEM

KONIEC SPRAWOZDANIA

Otrzymują:

1. Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna, ul. Partyzantów 6, 59-600 Lwówek Śl. - 1 egz.
2. a/a - 1 egz.