



**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

POW. STACJA SAN.-EPID

w Lwówku Śl.

Wzrost: 3-1-65 2018 r.

2615

**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ nr N/1415/LCh/W-315/2019
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 | 37/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 | 37/HK/19 | z dnia 14.05.2019 | godz. 08:35 |
| Nr próbki nadany przez próbkobiorcę | 37/1 | | |
| Miejsce pobrania próbki | wodociąg sieciowy Gryfów Śląski, SUW, ul. Jeleniogórska 6, Gryfów Śląski - woda podawana do sieci, kran | | |
| Data przyjęcia próbki do badania | 14.05.2019 | godz. 12:45 | |
| Kod próbki nadany przez laboratorium | W-315 | | |
| 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 |
| Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu | A PN-EN ISO 10301:2002 rozdział 2 | µg/l | 6,9 ± 2,3 | J |
| Σ WWA | A PB-LCh/W-32 wersja 04 z dn. 10.07.2012 r. Metoda HPLC-FLD | µg/l | < 0,005 | 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

ASISTENT
Handwritten signature

WZ
 KIEROWNIK
 Z ORYGINAŁEM

KIEROWNIK
 Sekcja Higieny Komunalnej
 PSSE Lwówek Śląski

mgr inż. *Ewa Czernie*

KONIEC SPRAWOZDANIA

Otrzymują:

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