



AB 622

Powiatowa Stacja Sanitarno-  
Epidemiologiczna  
ul. Jasna 10, 65-470 Zielona Góra  
Oddział Laboratoryjny  
Sekcja Badań Środowiskowych

tel. /68/ 414 80 22  
fax: /68/ 351-47-96  
psse.zielonagora@sanepid.gov.pl

**UZUPEŁNIENIE DO  
SPRAWOZDANIA Z BADAŃ  
NR OL-LBS-1245/2023  
z dnia 26.07.2023**

Ilość egzemplarzy 2  
Egzemplarz Nr 1  
strona / stron:  
1/2

|  |   |
|--|---|
| <sup>Δ</sup> Nazwa klienta: Powiatowa Stacja Sanitarno – Epidemiologiczna w Zielonej Górze |   |
| <sup>Δ</sup> Identyfikacja zlecenia / umowy klienta  | Próbki poza harmonogramem pobierania próbek na 2023r.   |
| Sygnatura wewnętrzna zlecenia/ umowy   | <b>LBS-N.9051.2.108.2023</b>  |
| Informacje dotyczące pobierania próbek   | <sup>Δ</sup> Data pobrania próbki: 23.07.2023   |
|  | <sup>Δ</sup> Numer protokołu pobrania: HK-ZG-134a/23  |
|  | <sup>Δ</sup> Identyfikacja próbkobiorcy: przedstawiciel Powiatowej Stacji Sanitarno - Epidemiologicznej w Zielonej Górze – K. Zimna |
| Opis i identyfikacja obiektu badania   | <sup>Δ</sup> Przedmiot badania: próbka wody do spożycia<br>Próbki wody z wodociągu publicznego w Płotach                            |
|  | Stan próbki: prawidłowy   |
| Data dostarczenia do badania   | 23.07.2023  |
| Data wykonania badania   | 23.07.2023-26.07.2023   |

| Wyniki/ rezultaty badań               |   |           |  |  |
|---------------------------------------|---|-----------|--|--|
| Parametr                              | Metoda badawcza                                   | Jednostka | Nr próbki<br>OL-1245                                       | Wartość<br>parametryczna <sup>1)</sup> |
| <sup>Δ</sup> Miejsce pobrania próbek: |   |           | Hydrofornia w Płotach, ul. Wodna<br>woda podawana do sieci |  |
| Stężenie sodu                         | PN-ISO 9964-3:1994<br>zakres: (0,40-300) mg/l     | mg /l     | 6,70 ± 0,35  | 200                                    |
| Stężenie glinu                        | PN-EN ISO 12020:2002<br>zakres: (10,0-300,0) µg/l | µg /l     | < 10,0<br>(10,0 ± 2,6)                                     | 200                                    |
| Stężenie chromu                       | PN- EN 1233: 2000<br>zakres: (1,0-60,0) µg/l      | µg /l     | < 1,0<br>(1,0 ± 0,3)                                       | 50                                     |
| Stężenie selenu                       | PN-ISO 9965: 2001<br>zakres: (1,0-10) µg/l        | µg /l     | < 1,0<br>(1,0 ± 0,3)                                       | 10                                     |

Wyniki/ rezultaty badań odnoszą się do otrzymanej próbki

<sup>Δ</sup> dane pozyskane od klienta, w tym mogące wpływać na ważność wyników

<sup>1)</sup> Zgodnie z rozp. Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. Dz. U. z 2017 poz. 2294

Liczba za znakiem „±” oznacza niepewność rozszerzoną przy poziomie ufności ok. 95% i współczynniku rozszerzenia k=2, oszacowaną bez procesu pobierania próbek.  
Liczba za znakiem “<” oznacza dolną granicę zakresu pomiarowego.

Osoby autoryzujące sprawozdanie z badań:

Kierownik Sekcji Analiz  
Instrumentalnych  
26.07.23  
mgr inż. Kamila Matuszewska

Zatwierdził  
KIEROWNIK  
SEKCJI BADAŃ ŚRODOWISKOWYCH  
26.07.23 r. M. Jamió  
mgr inż. Marcin Jamió  
data i podpis

Otrzymują:

1. PSSE w Zielonej Górze(1 egzemplarz)
2. a/a

Koniec sprawozdania

Klient ma prawo do reklamacji w ciągu 21 dni od otrzymania sprawozdania.

Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanych obiektów.

Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody Powiatowej Stacji Sanitarno- Epidemiologicznej  
w Zielonej Górze nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.