



AB 565

POWIATOWA STACJA SANITARNO - EPIDEMIOLOGICZNA  
W SIEDLCACH08-110 Siedlce  
ul. Poniatowskiego 31  
tel: 25 644 20 40Fax: 25 632 61 37  
e-mail: laboratorium.siedlce@psse.waw.pl  
strona internetowa: siedlce.psse.waw.plLiczba stron: 2  
Egz ..... z ..... 13

Siedlce, dnia: 15.05.2020

## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ OL-LBW.6211.605/z.2020

|                                      |                                                                    |
|--------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|
| Nazwa i adres klienta:               | Gmina Stromiec, ul. Piaski 4, 26-804 Stromiec                      |
| Podstawa badań:                      | Zlecenie z dnia 04.05.2020 r.                                      |
| Rodzaj próbek:                       | Woda przeznaczona do spożycia przez ludzi                          |
| Miejsce pobrania próbek:             | Wod. publ. Dobieszyn, Sulków 6, gm. Stromiec                       |
| Data pobrania próbek:                | 04.05.2020                                                         |
| Próbki pobrał:                       | PSSE Białobrzegi - Sekcja Higieny Komunalnej (Klient wewnętrzny)   |
| Metoda pobierania próbek             | -                                                                  |
| Nr protokołu pobrania próbek:        | -                                                                  |
| Data przyjęcia próbek                | 04.05.2020                                                         |
| Data rozpoczęcia i zakończenia badań | 04.05. - 15.05.2020                                                |
| Inne informacje dotyczące próbek     | Stan próbki (ek) nie budzi zastrzeżeń                              |
| Cel badania                          | Przedłożenie jednostkom nadzorującym (zgodność z przepisami prawa) |

Wyniki badań zawarte w sprawozdaniu odnoszą się wyłącznie do otrzymanej próbki. Laboratorium podaje niepewność dla wyników, które po uwzględnieniu niepewności zawierają wartość parametryczną (dla określenia ich miarodajności) lecz niepewności nie uwzględnia się przy stwierdzaniu zgodności. Laboratorium przyjęło zasadę prostej akceptacji, w której niepewność pomiaru nie może być stosowana jako dodatkowa tolerancja w odniesieniu do wartości parametrycznych. Wynik zgodny (akceptacja) - jeżeli wynik pomiaru bez niepewności nie przekracza lub osiąga wartość parametryczną, przy czym ryzyko błędnej akceptacji wynosi do 50% w przypadku wyniku zbliżonego do wartości parametrycznej. Wynik niezgodny (odrzućenie) - jeżeli wynik pomiaru bez niepewności przekracza wartość parametryczną, przy czym ryzyko błędnego odrzucenia wynosi do 50% w przypadku wyniku zbliżonego do wartości parametrycznej. Niepewność wyniku badania nie uwzględnia niepewności związanej z pobieraniem próbki. Bez pisemnej zgody Kierownika OL sprawozdanie nie może być powielane inaczej niż w całości.

## Opis i identyfikacja próbki:

| Nr próbki | Godz. pobr. | Ozn. klienta | Rodzaj próbki i punkt pobrania                   |
|-----------|-------------|--------------|--------------------------------------------------|
| 605/z     | 10:00       | Bia - 02     | Budynek mieszkalny J. Bojarski - kran w łazience |

Akt prawny: Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dn. 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. poz. 2294)

## 2. Wyniki badań fizykochemicznych

Legenda: "-" - nie badano

| Lp. | Wskaźnik, metodyka                                                                                 | Jm   | Numery próbek, wyniki |
|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-----------------------|
|     |                                                                                                    |      | 605/z                 |
| 1   | <b>1, 2 dichloroetan</b><br>PB-33-AI wyd. 2 z dn. 12.09.2019<br>Wartość parametryczna: 3,0 µg/l    | µg/l | <b>poniżej 0,25</b>   |
| 2   | <b>Antymon</b><br>PN-EN ISO 15586:2005<br>Metoda: ETAAS<br>Wartość parametryczna: 5,0 µg/l         | µg/l | <b>poniżej 1,0</b>    |
| 3   | <b>Benzen</b><br>PN-ISO 11423-1:2002<br>Wartość parametryczna: 1,0 µg/l                            | µg/l | <b>poniżej 0,2</b>    |
| 4   | <b>Bromodichlorometan</b><br>PB-17-AI wyd. 3 z dn. 12.09.2019<br>Wartość parametryczna: 0,015 mg/l | mg/l | <b>poniżej 0,005</b>  |
| 5   | <b>Chrom</b><br>PN-EN ISO 15586:2005<br>Metoda: ETAAS                                              | µg/l | <b>poniżej 5,0</b>    |

|    |                                                                                                                     |      |                      |
|----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|----------------------|
|    | Wartość parametryczna: 50 µg/l                                                                                      |      |                      |
| 6  | <b>Glin (Al)</b><br>PN-EN ISO 15586:2005<br>Metoda: ETAAS<br>Wartość parametryczna: 200 µg/l                        | µg/l | <b>poniżej 40</b>    |
| 7  | <b>Kadm</b><br>PN-EN ISO 15586:2005<br>Metoda: ETAAS<br>Wartość parametryczna: 5,0 µg/l                             | µg/l | <b>poniżej 0,5</b>   |
| 8  | <b>Miedź</b><br>PN-ISO 8288:2002<br>Metoda: FAAS<br>Wartość parametryczna: 2,0 mg/l                                 | mg/l | <b>poniżej 0,10</b>  |
| 9  | <b>Nikiel</b><br>PN-EN ISO 15586:2005<br>Metoda: ETAAS<br>Wartość parametryczna: 20 µg/l                            | µg/l | <b>poniżej 4,0</b>   |
| 10 | <b>Ołów</b><br>PN-EN ISO 15586:2005<br>Metoda: ETAAS<br>Wartość parametryczna: 10 µg/l                              | µg/l | <b>poniżej 1,0</b>   |
| 11 | <b>Selen</b><br>PN-EN ISO 15586:2005<br>Metoda: ETAAS<br>Wartość parametryczna: 10 µg/l                             | µg/l | <b>poniżej 2,0</b>   |
| 12 | <b>Suma trichloroetenu i tetrachloroetenu</b><br>PB-33-AI wyd. 2 z dn. 12.09.2019<br>Wartość parametryczna: 10 µg/l | µg/l | <b>poniżej 1,0</b>   |
| 13 | <b>Sód</b><br>PN-ISO 9964-1:1994+Ap1:2009<br>Metoda: FAAS<br>Wartość parametryczna: 200 mg/l                        | mg/l | <b>poniżej 40</b>    |
| 14 | <b>Trichlorometan (chloroform)</b><br>PB-17-AI wyd. 3 z dn.12.09.2019<br>Wartość parametryczna: 0,030mg/l           | mg/l | <b>poniżej 0,005</b> |
| 15 | <b>Trihalometany - ogółem (suma THM)</b><br>PB-17-AI wyd. 3 z dn.12.09.2019<br>Wartość parametryczna: 100 µg/l      | µg/l | <b>poniżej 5</b>     |

"B" - badania poza zakresem akredytacji PCA nr AB 565; (#) - norma archiwalna; poniżej "liczba" - wynik poniżej granicy oznaczalności,  
Autoryzował

Kierownik SAI  
mgr inż. Leszek Bednarszak

KONIEC SPRAWOZDANIA

Zatwierdził  
**KIEROWNIK**  
Szekcji Badania Wody i Gleby  
mgr Ewa Bielecka