



AB 610

LABORATORIUM CENTRALNE
BADANIE WODY

Oferuje usługi z zakresu pobierania próbek i badania wody przeznaczonej do spożycia, wód powierzchniowych, podziemnych, źródłanych i posiada akredytację Polskiego Centrum Akredytacji nr AB 610 obejmującą zakres pobierania próbek wody przeznaczonej do spożycia, a także oznaczenia:

- mętności
- barwy
- azotynów
- azotanów
- jonu amonowego
- twardości ogólnej
- zasadowości ogólnej
- wapnia
- chlorków
- przewodności el. właściwej
- ortofosforanów
- fosforu ogólnego
- siarczanów
- fluorów
- odczynu
- żelaza ogólnego
- manganu
- chromu ogólnego
- cynku
- glinu
- kadmu
- ołowiu
- nikielu
- magnezu
- miedzi
- boru
- baru
- zawiesiny ogólnej
- utlenialności z KMnO₄
- ChZT₀
- BZT₅
- chloru wolnego
- ogólnej liczby mikroorganizmów w 22 i 36°C
- grupy coli
- Escherichia coli
- enterokoków kałowych
- Clostridia red. siarczyny
- Clostridium perfringens
- Pseudomonas aeruginosa
- Salmonella sp.

ponadto poza zakresem akredytacji wykonujemy m. in. oznaczenia

- selenu
- tlenu rozpuszczonego
- suchej pozostałości
- i inne

Laboratorium zatwierdzone przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego decyzją z dnia 12.08.2013 r. jest uprawnione do badania wody przeznaczonej do spożycia

¹ W przypadku próbki dostarczonej przez klienta dane pochodzą od klienta

LABORATORIUM CENTRALNE
BADANIE WODY

ul. Wodociągowa 8, 43-356 Kobiernice
tel. 33/813 85 30, fax. 33/ 812 40 15



Zakład Usług Komunalnych
Ślemień Sp. z o.o.
34-323 Ślemień, ul. Za Rzeką 1

Wpłynęło dnia 01.07.2014
Dz.K.poz. nr 550

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ WL/553/2014

Temat	Badanie próbki wody
Klient	Zakład Usług Komunalnych Ślemień Sp. z o.o. 34-323 Ślemień ul. Za Rzeką 1
Zlecenie	Zlecenie z dnia 18.06.2014 r. zarejestrowane pod numerem ZRLW/334/2014
Cel badania	Sprawdzenie przydatności wody do spożycia
Obiekt badań	Woda przeznaczona do spożycia

Próbkę pobral	Pracownik Laboratorium Centralnego AQUA S.A.
Data pobrania próbki¹⁾	18.06.2014 r. godz. 13 ³⁰
Data dostarczenia próbki	18.06.2014 r. godz. 14 ³⁰
Metoda pobrania próbki	A PN-ISO 5667-5:2003
Inne istotne informacje na temat próbki:	
Stan próbki w chwili przyjęcia prawidłowy	

Miejsce pobrania/opis próbki ¹⁾	Nr próbki w laboratorium
Ślemień ul. Krakowska 146 – sklep „Hill” za wodomierzem	1295214061803

Sprawozdanie opracował

M. Bujak

Zatwierdzam

INSTRUMENT
LABORATORIUM CENTRALNEGO
18.06.2014
mgr inż. M. Bujak

Wydrukowano 2 egz.

Klient - oryginał
a/a - kopia

Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanej próbki. Sprawozdanie może być powielane jedynie w całości. Każda inna forma wykorzystania wyników wymaga pisemnej zgody Kierownika Laboratorium Centralnego¹⁾

Istnieje procedura reklamacji, termin składania reklamacji – 7 dni od odebrania wyniku badań

Strona 1 z 2

WYNIKI BADAŃ FIZYKOCHEMICZNYCH

Badania wykonano dn. 18.06.2014 r.

Oznaczenie	Jednostka	Wynik	Niepewność ²	Metoda badawcza	Najwyższa dopuszczalna wartość lub zakres ³
Mętność	A NTU	0,90	±0,10	PN-EN ISO 7027:2003 pkt. 6	1

Autoryzował:

Kierownik Laboratorium Centralnego, mgr inż. Marcin Bujak



Pobrana próbka wody w badanym spełnia wymagania stawiane wodzie przeznaczonej do spożycia przez ludzi określone w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007 r. z późniejszymi zmianami (Dz. U. nr 61 z 2007 r. poz. 417; Dz. U. nr 72 z 2010 poz. 466).

2 – Podana niepewność rozszerzona wyniku z niepewności standardowej pomnożonej przez współczynnik rozszerzenia $k=2$, który dla rozkładu normalnego zapewnia poziom ufności w przybliżeniu 95%. Podana niepewność uwzględnia etap pobrania próbki.

3 – Najwyższa dopuszczalna wartość lub zakres zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 29.03.2007 r. w sprawie wymagań dotyczących jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. nr 61 z 2007 r., poz. 417; Dz. U. nr 72 z 2010 poz. 466)

A – oznacza metodę badawczą objętą zakresem akredytacji AB 610.

KONIEC SPRAWOZDANIA