

61	Pentachlorobenzen (Pestycyd) [µg/l]	PN-EN ISO 6468:2002	<0,020 ⁶⁾	≤0,10
62	Heksachlorobenzen (Pestycyd) [µg/l]	PN-EN ISO 6468:2002	<0,020 ⁶⁾	≤0,10
63	Suma pestycydów [µg/l]	PN-EN ISO 6468:2002	<0,40 ⁶⁾	≤0,50

A metodyka akredytowana (AB 1589)

± niepewność metody badań fizyko-chemicznych określono jako niepewność rozszerzoną. Współczynnik rozszerzenia $k=2$; poziom ufności 95%. Niepewność uwzględnia składowe dotyczące pobierania i transportu próbki.

- 1) wartość dopuszczalna wg Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. poz.1989)
- 2) jednostka tworząca kolonie
- 3) akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian
- 4) w przeliczeniu na węgiel wapnia; wartość zalecana ze względów zdrowotnych – oznacza, że jest to wartość pożądana dla zdrowia ludzkiego, ale nie nakłada obowiązku uzupełnienia minimalnej zawartości
- 5) wartość zalecana ze względów zdrowotnych – oznacza, że jest pożądana dla zdrowia ludzkiego, ale nie nakłada obowiązku uzupełnienia minimalnej zawartości podanej w załączniku przez przedsiębiorstwo wodno-kanalizacyjne
- 6) Wynik uzyskany przez Akredytowane laboratorium AB 1232

Sprawozdanie opracował:

Kierownik
Działu Laboratorium
Stojak
Akredytowane Laboratorium

Sprawozdanie autoryzował:

Kierownik
Działu Laboratorium
Stojak
Międzywojewódzkie

KONIEC