

Wyniki badań bakteriologicznych

L.p.	Wskaźniki / parametry		Kod procedury	Wynik Liczba mikroorganizmów j.t.k.	Najwyższa dopuszczalna wartość *
1.	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C / 1ml wody	A	PN-EN ISO 6222:2004	-	100
2.	Ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C / 1ml wody	A	PN-EN ISO 6222:2004	-	50
3.	Bakterie grupy coli / 100 ml wody	A	PB/KM/5.4/01 wyd. 1 z dn. 16.06.2004	0	0
4.	Escherichia coli/ 100 ml wody	A	PB/KM/5.4/03 wyd. 1 z dn. 01.12.2005	0	0
5.	Enterokoki / 100 ml wody	A	PN-EN ISO 7899-2 : 2004	0	0

Osoba odpowiedzialna za badania bakteriologiczne : inż. Agata Molik

* - Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 29.03.2007r. (Dz.U.nr 61, poz.417)
j.t.k. - jednostki tworzące kolonie

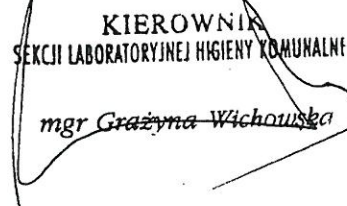
1) – poniżej granicy oznaczalności

Termin wykonania badań: 03.12.2009r. – 07.12.2009r.

Opłata za badanie (netto) 239,70 zł

Zatwierdził:

Za zgodność z oryginałem
podpis 
mgr inż. Tomasz Taropacz
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w zakresie instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych
Nr ewid. SLK / 3144 / 11111 / 10
Członek St. OIB Nr ewid. SLK / 18 / 0047

KIEROWNIK
SEKCJI LABORATORYJNEJ HIGIENY KOMUNALNEJ
mgr Grażyna Wichowska 

Dostarczona próbka nie budzi zastrzeżeń.

Wyniki badania i związana z nimi niepewność odnoszą się wyłącznie do badanej próbki.

Bez pisemnej zgody laboratorium sprawozdanie z badań nie może być kopiowane inaczej jak tylko w całości.

Klient ma prawo do reklamacji w ciągu 14 dni od daty otrzymania sprawozdania.