



AB 1164



Grupa Azoty JRCH Sp. z o.o.
**Laboratorium Diagnostyki Weterynaryjnej
I Badań Środków Spożywczych**

ul. Głowackiego 27, 33-300 Nowy Sącz
Tel. 18 441 30 11, fax. 18 441 86 24
Kom. 696425053

Nowy Sącz 2017-08-03

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ JRCh/NL/M/11048-11049/2017

1. Nazwa i adres klienta: **SPÓŁKA WODOCIĄGOWA.**
Mystków 2
33-334 Kamionka Wielka
powiat nowosądecki

2. Rodzaj próbek: Woda

3. Nr badania Z/P (kod próbki) : M/11048-11049 z dnia : 2017-07-31

4. Próbki dostarczone i pobrane dnia 2017-07-31 przez: laboratorium
zgodnie z normą PN-EN ISO 19458 (A)

5. Data przyjęcia próbki: 2017-07-31

6. Data rozpoczęcia badania: 2017-07-31

7. Data zakończenia badania: 2017-08-03

8. Zakres badań: zgodnie ze zleceniem nr M/11048-11049/2017

9. Stan próbki : prawidłowy

Znakiem (A) wyróżniono metody badań akredytowane przez Polskie Centrum Akredytacji
numer certyfikatu AB 1164

Znakiem (N) wyróżniono metody nieakredytowane

Sprawozdanie zawiera 2 strony, sporządzone zostało w 2 egzemplarzach.
Wyniki odnoszą się wyłącznie do badanych próbek. Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie powinno być powielane
inaczej, jak tylko w całości. Reklamacje można składać w terminie 14 dni od daty otrzymania sprawozdania.

WYNIKI BADAŃ JRCh/NL/M/11048-11049/2017

Kod próbki	M/11048	M/11049	Wymagania
Rodzaj Próbki	Woda z wodociągu Punkt poboru wody: kran w kuchni P. Borkowska Maria Mystków 288	Woda z wodociągu Punkt poboru wody: Przedszkole „Faustyna” Mystków	Wymagania wg Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015r „w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi” (Dz.U. 2015 poz. 1989)
Ogólna liczba mikroorganizmów , metoda posiewu na agarze odżywczym w 22 0 C po 72h PN-EN ISO 6222 : 2004 (A)	2 jtk/100ml	4 jtk/100ml	Bez nieprawidłowych zmian
Liczba bakterii z grupy coli- met. filtracji membranowej PN-EN ISO 9308-1:2014-12 (A)	0 jtk/100ml	0 jtk/100ml	0 w 100 ml
Liczba kałowych pałeczek E.coli met. filtracji membranowej PN-EN ISO 9308-1:2014-12 (A)	0 jtk/100ml	0 jtk/100ml	0 w 100 ml
Liczba Enterokoków kałowych met. filtracji membranowej PN-EN ISO 7899- 2:2004 (A)	0 jtk/100ml	0 jtk/100ml	0 w 100 ml
Obecność i liczba Clostridium perfringens (łącznie ze sporami) met. filtracji membranowej Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015r. „w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi” (Dz. U. 2015 poz.1989) (A)	0 jtk/100ml	0 jtk/100ml	0 w 100 ml

Uwagi:

Niepewność wyniku podaje się gdy ma to znaczenie dla miarodajności wyniku, lub jego zastosowania, gdy ma to znaczenie dla zgodności z wyspecyfikowanymi wartościami granicznymi na życzenie klienta
jtk- jednostka tworząca kolonie drobnoustrojów

* Zbadana próbka wody w zakresie wykonanych oznaczeń mikrobiologicznych odpowiada wymaganiom określonym w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015r.
„w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi” (Dz. U. 2015 poz. 1989)

Z-ca Kierownika Laboratorium
Diagnostyki Weterinaryjnej i Środków Spożywczych
Sporządzona przez: lek. wet. Ewa Baziać-Fijałkowska
Przewodzący Prace Weterinaryjne i Środków Spożywczych
lek. wet. Ewa Baziać-Fijałkowska

Data i podpis: 2017-08-03

Z-ca Kierownika Laboratorium
Diagnostyki Weterinaryjnej i Środków Spożywczych
Sprawozdanie zatwierdził:
Kierownik Laboratorium
lek. wet. Ewa Baziać-Fijałkowska
Data i podpis: 2017-08-03