

Temat: Powiadomienie o przekroczeniu

Nadawca: "Skorzybot, Sylwia (Pszczyna)" <Sylwia.Skorzybot@sgs.com>

Data: 2019-10-28, 07:38

Adresat: "zup_glowczyce@wp.pl" <zup_glowczyce@wp.pl>



SGS Polska Sp. z o.o.

Laboratorium Środowiskowe

43-200 Pszczyna

ul. Cieszyńska 52A

Powiadomienie o przekroczeniu (12887808)

Numer laboratoryjny próbki 011805/10/2019
Zleceniodawca Zakład Usług Publicznych w Główczych Sp. z o.o.
76-220 Główczyce
ul. Słupska 21
Miejsce pobierania Zakład Usług Publicznych w Główczych Sp. z o.o.
SUW Główczyce
Rodzaj próbki Woda uzdatniona
Data pobierania 2019-10-23
Próbkobiorca: Zdunek Piotr

Oznaczany parametr	Jednostka	Identyfikacja metody badawczej	Wynik	Niepewność rozszerzona	Miejsce wykon. badań	Dopuszcz. wartości
Liczba bakterii grupy coli	jtk/100ml	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04 (A),(ZPS)	5	1÷13	PS	0 ¹) z.1C

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z 07.12.2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r., poz. 2294)

1) z.1C Dopuszcza się pojedyncze bakterie < 10 jtk (NPL). W przypadku wykrycia bakterii grupy coli < 10 jtk (NPL)/100 ml należy wykonać badanie parametru E.coli i enterokoki w związku z § 21 ust. 4 rozporządzenia.

Objaśnienia:

A - metodyka akredytowana, ZPS – Badania wykonano metodami zatwierdzonymi przez właściwego PPIS (Tychy, decyzja nr 17/NS/HK.4560-80d/18 z dnia 05.11.2018r.)

Miejsce wykonania badań: PS - Pszczyna

Niepewność metody badań fizyko-chemicznych określono jako niepewność rozszerzoną. Współczynnik rozszerzenia k=2; poziom ufności 95%. Niepewność rozszerzoną podano dla analizy. W przypadku analiz mikrobiologicznych i parazytologicznych podano przedział ufności uzyskanego wyniku - wg PKN-ISO/TS 19036:2011.

Wynik zatwierdził:

- mgr Magdalena Ludynia - młodszy specjalista

Sylwia Skórzybót

Specjalista ds. Obsługi Klienta

SGS Polska Sp. z o.o. Biuro Pszczyna

ul. Cieszyńska 52A

43-200 Pszczyna

telefon: +48 32 449 25 00