



AB 668



Zgorzelec, 18 maja 2017 r.

Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Zgorzelcu
 Laboratorium Monitoringu Środowiska
 59-900 ZGORZELEC ul. Warszawska 11
 tel. 75 64 94 525, fax 75 64 94 529
 oryginał – kopia

SPRAWOZDANIE Z BADANIA WODY Nr 134/Z

Zleceniodawca	"SUPLAZ" Sp. z o.o. Nazwa firmy - imię i nazwisko	59-975 Sulików kod pocztowy, miejscowość	ul. Pocztowa 7 a ulica, nr
Nr próbki nadany przez próbkobiorcę	87 Nr próbki	Próbkobiorca	Pracownik Sekcji Higieny Komunalnej PSSE
Rodzaj próbki	Woda do spożycia	Stan próbki	Prawidłowy
Pochodzenie próbki	Sulików, ul. Pocztowa 7 a, siedziba M.S.W. K. Sp. z o.o. - kran w toalecie Określenie miejsca i punktu pobrania próbki		
Próbkę pobrano	17.05.17 data	Kod nadany próbce w laboratorium	134/Z Kod próbki
Próbkę dostarczono	17.05.17 data	Próbkę badano wg zlecenia wewnętrznego	110/HK/Zg/Z/17 Nr zlecenia wewnętrznego
Badania rozpoczęto	17.05.17 data	Badania zakończono	17.05.17 data

- Laboratorium nie uczestniczy w pobieraniu i transporcie próbek.
- Wyniki z badań odnoszą się wyłącznie do badanej próbki.
- Sprawozdanie nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.
- Klient ma prawo do reklamacji w terminie 14 dni od daty potwierdzenia otrzymania sprawozdania.
- W trakcie realizacji badań nie wystąpiły żadne szczególne okoliczności mogące wpłynąć na wynik końcowy badania
- Dokumenty i zapisy dotyczące badania oraz badanej/ych próbek/ek nie ujęte w niniejszym raporcie przechowywane są w Laboratorium Monitoringu Środowiska. Mogą być udostępnione klientowi na jego życzenie.

Analiza mikrobiologiczna - kod próbki

Kierunek badania	Metoda badawcza	Jednostka	Wynik badania	Niepewność
Liczba bakterii grupy coli w 100 ml wody A	PN-EN ISO 9308 -1: 2014-12	jitk*/ 100 ml	-	-
Liczba <i>Escherichia coli</i> w 100 ml wody A	PN-EN ISO 9308 -1: 2014-12	jitk*/ 100 ml	-	-

Analiza fizykochemiczna - kod próbki 134/Z

Kierunek badania	Metoda badawcza	Jednostka	Wynik badania	Niepewność
Mętność A	PN-EN ISO 7027: 2003	NTU	0,63 ±	0,08
Stężenie manganu ogólnego A	PN-92/C-04590.03	µg/l	46 ±	6
Zapach	PB-01.00.00, edycja 3 z dnia 18.03.2015 r.	-	-	-
Odczyn pH A (temp. 25° C) Korekta za pomocą urządzenia do kompensacji wpływu temperatury Poniżej wyniku podano temperaturę pomiaru	PN-EN ISO 10523:2012	-	- ±	-
Przewodność właściwa A (temp. 25° C) Korekta za pomocą urządzenia do kompensacji wpływu temperatury Poniżej wyniku podano temperaturę pomiaru	PN-EN-27888: 1999	µS/cm	- ±	-
Stężenie jonu amonowego A	PN-ISO 7150-1: 2002	mg/l	- ±	-

A - Metoda akredytowana- zakres akredytacji PCA nr AB 668.

* jitk - jednostka tworząca kolonie

** - granica oznaczalności

Podany wartość niepewności nie uwzględnia niepewności związanej z pobieraniem próbki.

Podany niepewność rozszerzona wynika z niepewności standardowej złożonej pomnożonej przez współczynnik rozszerzenia k=2, który dla rozkładu normalnego zapewnia poziom ufności w przybliżeniu 95 %.

Metody spełniają wymagania dotyczące metod określonych w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. (Dz.U.2015 poz. 1989) oraz w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 27 listopada 2002 r. (Dz.U.2002 Nr 204 poz. 1728).

Sprawozdanie zatwierdził:

LABORATORIUM
MONITORINGU ŚRODOWISKA

Magdalena Jontec

Sprawozdanie autoryzował:

KONIEC SPRAWOZDANIA

STARSZY TECHNIK
Laboratorium Monitoringu
Środowiska

Magdalena Brzezick