

Przedsiębiorstwo Geologiczne Sp. z o.o.
Laboratorium Badań Środowiskowych
25-214 Kielce; ul. Hauke Bosaka 3A
tel. (+ 48 41) 365-10-60
fax. (+ 48 41) 365-10-10
e-mail: laboratorium@pgkielce.pl



SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR S8/8/22/PG-321/1352-1/2022

ZLECENIODAWCA: Samorządowe Centrum Kultury, Sportu i Czytelnictwa w Strawczynie
Strawczynek , ul.Turystyczna 6 26-067 Strawczyn

Numer zlecenia: PG-321/1352-1/2022

Kody próbek: PG-321/1352-1/2022/22/8/7 - PG-321/1352-1/2022/22/8/8

TEMAT: Badania fizykochemiczne i mikrobiologiczne wody na obiektach będących w zarządzaniu SCKSiC w Strawczynie.

Próbki pobrane przez: Laboratorium Badań Środowiskowych

Cel badań: Obszar regulowany prawnie

Sprawozdanie autoryzował: Agata Osobińska
Kierownik Laboratorium Badań Środowiskowych

Sprawozdanie zatwierdził: Agata Osobińska
Kierownik Laboratorium Badań Środowiskowych

Numer próbki		Stan próbki		Rodzaj próbki - metoda poboru/pomiaru	
PG-321/1352-1/2022/22/8/7		dobry		woda powierzchniowa: PN-ISO 5667-6:2016 z wył. pkt. 7.5 i pkt. 7.6 A	
Data pobierania/pomiaru			Data przyjęcia do laboratorium		Data zakończenia badań
16/08/2022			16/08/2022		23/08/2022
Miejsce pobierania/pomiaru		od strony Strawczyńska -lewa strona kąpieliska			
Oznakowanie próbek		lewa strona kąpieliska			
	Parametr	Jednostka	Wynik	U [±] ¹⁾	Identyfikacja procedury badawczej (Procedura/Norma)
P ₁	Liczba bakterii Escherichia coli	j.t.k./100ml	220	170;290	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 + A1:2017-04
P ₁	Liczba Enterokoków kałowych	j.t.k./100ml	220	170;290	PN-EN ISO 7899-2:2004

Numer próbki		Stan próbki		Rodzaj próbki - metoda poboru/pomiaru	
PG-321/1352-1/2022/22/8/8		dobry		woda powierzchniowa: PN-ISO 5667-6:2016 z wył. pkt. 7.5 i pkt. 7.6 A	
Data pobierania/pomiaru			Data przyjęcia do laboratorium		Data zakończenia badań
16/08/2022			16/08/2022		23/08/2022
Miejsce pobierania/pomiaru		od strony Strawczyńska -prawa strona kąpieliska			
Oznakowanie próbek		prawa strona kąpieliska			
	Parametr	Jednostka	Wynik	U [±] ¹⁾	Identyfikacja procedury badawczej (Procedura/Norma)
P ₁	Liczba bakterii Escherichia coli	j.t.k./100ml	240	180;320	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 + A1:2017-04
P ₁	Liczba Enterokoków kałowych	j.t.k./100ml	240	180;310	PN-EN ISO 7899-2:2004

P₁ - badania podzlecane zostały wykonane przez Centrum Badań i Dozoru Sp. z o.o. w Łędzinach, akredytowane w tym zakresie przez Polskie Centrum Akredytacji, Nr AB 418

P₁ - metoda akredytowana, zatwierdzona przez PPIS w Tychach nr decyzji: nr NS-HK.9011.4.19.2022 76/NS/HK.22 z dnia 23.05.2022r

Data rozpoczęcia badań: 16.08.2022 Data zakończenia badań: 18.08.2022

Laboratorium Badań Środowiskowych - osoba pobierająca: Dawid Jędrzejczyk - zaświadczenie Nr SE Ia-051/7/17

Przedstawione wyniki odnoszą się wyłącznie do analizowanych próbek.

Daty wykonania poszczególnych analiz są identyfikowalne poprzez zapisy prowadzone w Laboratorium.

Niepewność (U) określono jako niepewność rozszerzoną. Współczynnik rozszerzenia k=2; poziom ufności 95%.

Dla próbek pobieranych przez Laboratorium niepewność odnosi się do procesu analitycznego wraz z pobieraniem próbek.

Dla próbek dostarczonych przez Zleceniodawcę niepewność odnosi się do procesu analitycznego.

Wartość dolnego zakresu pomiarowego jest również granicą oznaczalności metody (jeżeli ma to zastosowanie). Sprawozdanie może być kopiowane jedynie w całości; inna forma wykorzystania wyników jest dopuszczalna po uzyskaniu pisemnej zgody Przedsiębiorstwa Geologicznego Sp. z o. o.

Termin składania skarg wynosi 14 dni od daty przekazania sprawozdania.

¹⁾ Dla wyników poniżej (<) i powyżej (>) zakresu metody niepewność wyrażona została jako % w odniesieniu do wartości granicznej.

KONIEC SPRAWOZDANIA