



AB 1010

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 S9/12/21/PG-000/634-161/2021

**ZLECENIODAWCA:** PNT Ekoterra Sp. z o.o.  
ul. Zgoda 12 25-378 Kielce

**Numer zlecenia:** PG-000/634-161/2021

**Kody próbek:** PG-000/634-161/2021/21/12/1

**TEMAT:** Woda do spożycia

Próbki pobrane przez: Zleceniodawcę

Cel badań: Obszar regulowany prawnie

Sprawozdanie autoryzował: Iwona Jedynek-Materek  
Kierownik - Pracownia Analiz Fizykochemicznych i Mikrobiologicznych

Sprawozdanie zatwierdził: Agata Osobińska  
Kierownik Laboratorium Badań Środowiskowych

ZAKŁAD USŁUG KOMUNALN	
wpłynęło dnia	2021 -12- 18
L. dz. 2353/2021	poz. 2353
podpis	<i>Kielce</i>

Iwona Jedynek-  
Materek

Elektronicznie podpisany przez  
Iwona Jedynek-Materek  
Data: 2021.12.20 11:37:51  
+01'00'

Kielce, dn. 2021-12-20

Numer próbki		Stan próbki		Rodzaj próbki - metoda poboru/pomiaru	
PG-000/634-161/2021/21/12/1		dobry		woda do spożycia: -	
Data pobierania/pomiaru			Data przyjęcia do laboratorium		Data zakończenia badań
16/12/2021 (informacja podana przez zlecniodawcę)			16/12/2021		18/12/2021
Miejsce pobierania/pomiaru			Wodociąg Cedzyna - Leszczyny,Cedzyna - ujęcie wody - punkt poboru wody do badania (informacja podana przez zlecniodawcę)		
Oznakowanie próbki			Wodociąg Cedzyna - Leszczyny,Cedzyna - ujęcie wody - punkt poboru wody do badania		
	Parametr	Jednostka	Wynik	U [±]	Identyfikacja procedury badawczej (Procedura/Norma)
A	Liczba Enterokoków kałowych	jtk/100ml	0	-	PN-EN ISO 7899-2:2004

A - metoda akredytowana

Próbki pobrane przez Zlecniodawcę: osoba pobierająca - Tomasz Pyk zaświadczenie nr. LHS/3/2018

A - metoda akredytowana, zatwierdzona przez PPIS w Kielcach nr decyzji: SE.la.9020.1.70.2021 z dnia 11.03.2021 r.

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 Zlecniodawcę niepewność odnosi się do procesu analitycznego.

Dla wyników poniżej (<) i powyżej (>) zakresu metody niepewności nie podaje się. 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.

**KONIEC SPRAWOZDANIA**



AB 1010

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 S10/12/21/PG-000/634-161/2021

**ZLECENIODAWCA:** PNT Ekoterra Sp. z o.o.  
ul. Zgoda 12 25-378 Kielce

**Numer zlecenia:** PG-000/634-161/2021

**Kody próbek:** PG-000/634-161/2021/21/12/2

**TEMAT:** Woda do spożycia

Próbki pobrane przez: Zleceniodawcę

Cel badań: Obszar regulowany prawnie

Sprawozdanie autoryzował: Iwona Jedynak-Materek  
Kierownik - Pracownia Analiz Fizykochemicznych i Mikrobiologicznych

Sprawozdanie zatwierdził: Agata Osobińska  
Kierownik Laboratorium Badań Środowiskowych

ZAKŁAD USŁUG KOMUNALNYCH	
wpłynęło dn:	2021-12-28
L. dz:	2353/2021
podp:	DOZ. 2353 Kielce

Iwona Jedynak-Materek  
Elektronicznie podpisany przez  
Iwona Jedynak-Materek  
Data: 2021.12.20 11:40:05  
+01'00'

Kielce, dn. 2021-12-20

<b>Numer próbki</b>		<b>Stan próbki</b>		<b>Rodzaj próbki - metoda poboru/pomiaru</b>	
PG-000/634-161/2021/21/12/2		dobry		woda do spożycia: -	
<b>Data pobierania/pomiaru</b>			<b>Data przyjęcia do laboratorium</b>		<b>Data zakończenia badań</b>
16/12/2021 (informacja podana przez zleceniodawcę)			16/12/2021		18/12/2021
<b>Miejsce pobierania/pomiaru</b>			Wodociąg Cedzyna - Leszczyny, Cedzyna - Żłobek Gminny - kran w kuchni (informacja podana przez zleceniodawcę)		
<b>Oznakowanie próbki</b>			Wodociąg Cedzyna - Leszczyny, Cedzyna - Żłobek Gminny - kran w kuchni		
	<b>Parametr</b>	<b>Jednostka</b>	<b>Wynik</b>	<b>U [±]</b>	<b>Identyfikacja procedury badawczej (Procedura/Norma)</b>
A	Liczba Enterokoków kałowych	jtk/100ml	0	-	PN-EN ISO 7899-2:2004

A - metoda akredytowana

Próbki pobrane przez Zleceniodawcę: osoba pobierająca - Tomasz Pyk zaświadczenie nr. LHS/3/2018

A - metoda akredytowana, zatwierdzona przez PPIS w Kielcach nr decyzji: SE.la.9020.1.70.2021 z dnia 11.03.2021 r.

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.

Dla wyników poniżej (<) i powyżej (>) zakresu metody niepewności nie podaje się. 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.

**KONIEC SPRAWOZDANIA**





AB 1010

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 S11/12/21/PG-000/634-161/2021

**ZLECENIODAWCA:** PNT Ekoterra Sp. z o.o.  
ul. Zgoda 12 25-378 Kielce

**Numer zlecenia:** PG-000/634-161/2021

**Kody próbek:** PG-000/634-161/2021/21/12/3

**TEMAT:** Woda do spożycia

Próbki pobrane przez: Zleceniodawcę

Cel badań: Obszar regulowany prawnie

Sprawozdanie autoryzował: Iwona Jedynak-Materek  
Kierownik - Pracownia Analiz Fizykochemicznych i Mikrobiologicznych

Sprawozdanie zatwierdził: Agata Osobińska  
Kierownik Laboratorium Badań Środowiskowych

ZAKŁAD USŁUG KOMUNALNYCH	
wpłynęło dnia	2021-12-28
L. dz. .... 2353/2021	poz. .... 2353
podpis .....	<i>[Signature]</i>

Iwona Jedynak-Materek  
Elektronicznie podpisany  
przez Iwona Jedynak-Materek  
Data: 2021.12.20 11:44:04  
+01'00'

Kielce, dn. 2021-12-20

Numer próbki		Stan próbki		Rodzaj próbki - metoda poboru/pomiaru	
PG-000/634-161/2021/21/12/3		dobry		woda do spożycia: -	
Data pobierania/pomiaru			Data przyjęcia do laboratorium		Data zakończenia badań
brak (informacja podana przez zleceniodawcę)			16/12/2021		18/12/2021
Miejsce pobierania/pomiaru			Wodociąg Cedzyna - Leszczyny, Radlin 79 - Żłobek Gminny „Radosna Polana” - pomieszczenie zmywalni, kran - punkt poboru wody do badania (informacja podana przez zleceniodawcę)		
Oznakowanie próbki			Wodociąg Cedzyna - Leszczyny, Radlin 79 - Żłobek Gminny „Radosna Polana” - pomieszczenie zmywalni, kran - punkt poboru wody do badania		
	Parametr	Jednostka	Wynik	U [±]	Identyfikacja procedury badawczej (Procedura/Norma)
A	Liczba Enterokoków kałowych	jtk/100ml	0	-	PN-EN ISO 7899-2:2004

A - metoda akredytowana

Próbki pobrane przez Zleceniodawcę: osoba pobierająca - Tomasz Pyk zaświadczenie nr. LHS/3/2018

A - metoda akredytowana, zatwierdzona przez PPIS w Kielcach nr decyzji: SE.la.9020.1.70.2021 z dnia 11.03.2021 r.

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.

Dla wyników poniżej (<) i powyżej (>) zakresu metody niepewności nie podaje się. 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.

**KONIEC SPRAWOZDANIA**