

**Powiadomienie o przekroczeniu**

Od pl.noreply (Warszawa) <pl.noreply@sgs.com>  
 Do mariusz.cieciura@annopol.eurzad.eu <mariusz.cieciura@annopol.eurzad.eu>  
 Odpowiedź ... Szmajduch, Joanna (Pszczyna) <Joanna.Szmajduch@sgs.com>  
 Data 2023-11-16 11:53

logosgs.jpg (~6 KB)

	SGS Polska Sp. z o.o. 43-200 Pszczyna ul. Cieszyńska 52A
Powiadomienie o przekroczeniu nr: 22001322	
Numer laboratoryjny próbki	202712/11/2023
Zleceniodawca	Gmina Annopol 23-235 Annopol Rynek 1
Miejsce pobierania	Opoka, gm. Annopol Hydrofornia
Rodzaj próbki	Woda uzdatniona
Data pobierania	2023-11-14
Próbkobiorca:	Piech Łukasz

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),(ZLE)	16	9÷28	LE	0 <sup>1</sup> z 1 <sup>C</sup>
<p>Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2017 r. poz. 2294)</p> <p>Dopuszcza się pojedyncze bakterie &lt; 10 jtk (NPL). W przypadku wykrycia bakterii grupy coli &lt; 10 jtk (NPL)/100 ml należy wykonać badanie parametru E.coli i enterokoki w związku z § 21 ust. 4 rozporządzenia.</p> <p><b>Objaśnienia:</b>  A - metodyka akredytowana, ZLE - Badania wykonano metodami zatwierdzonymi przez właściwego PPIS (Leżajsk, decyzja nr PSK.9020.12.1.2023 z dnia 20.01.2023r.)  Miejsce wykonania badań: LE - Leżajsk  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.  <b>Wynik zatwierdził:</b>  - mgr inż. Karolina Lech</p>						

Information in this email and any attachments is confidential and intended solely for the use of the individual(s) to whom it is addressed or otherwise directed. Please note that any views or opinions presented in this email are solely those of the author and do not necessarily represent those of the Company. Finally, the recipient should check this email and any attachments for the presence of viruses. The Company accepts no liability for any damage caused by any virus transmitted by this email. All SGS services are rendered in accordance with the applicable SGS conditions of service available on request and accessible at <https://www.sgs.com/en/terms-and-conditions>

logosgs.jpg

~6 KB



**Powiadomienie o przekroczeniu**

Od pl.noreply (Warszawa) <pl.noreply@sgs.com>  
 Do mariusz.cieciura@annopol.eurząd.eu <mariusz.cieciura@annopol.eurząd.eu>  
 Odpowiedź ... Szmajduch, Joanna (Pszczyna) <Joanna.Szmajduch@sgs.com>  
 Data 2023-11-16 11:53

	SGS Polska Sp. z o.o. 43-200 Pszczyną ul. Cieszyńska 52A
Powiadomienie o przekroczeniu nr: 22001332	
Numer laboratoryjny próbki	202714/11/2023
Zleceniodawca	Gmina Annopol 23-235 Annopol Rynek 1
Miejsce pobierania	Kuś Janusz, Opoka Kolonia 20 Kran przy domu
Rodzaj próbki	Woda uzdatniona
Data pobierania	2023-11-14
Próbkobiorca:	Piech Łukasz

Oznaczony parametr	Jednostka	Identyfikacja metody badawczej	Wynik	Niepewność rozszerzona	Miejsce wykon. badań	Dopuszcz. wartości
Liczba bakterii grupy coli	jtłk/100ml	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04 (A),(ZLE)	19	11÷32	LE	0 <sup>1) z 1C</sup>
<p>Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2017 r. poz. 2294)</p> <p>Dopuszcza się pojedyncze bakterie &lt; 10 Jtk (NPL). W przypadku wykrycia bakterii grupy coli &lt; 10 Jtk (NPL)/100 ml należy wykonać badanie parametru E.coli i enterokoki w związku z § 21 ust. 4 rozporządzenia.</p> <p><b>Objaśnienia:</b>  A - metodyka akredytowana, ZLE - Badania wykonano metodami zatwierdzonymi przez właściwego PPIS (Leżajsk, decyzja nr PSK.9020.12.1.2023 z dnia 20.01.2023r.)  Miejsce wykonania badań: LE - Leżajsk  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.  <b>Wynik zatwierdził:</b>  - mgr inż. Karolina Lech</p>						

Information in this email and any attachments is confidential and intended solely for the use of the individual(s) to whom it is addressed or otherwise directed. Please note that any views or opinions presented in this email are solely those of the author and do not necessarily represent those of the Company. Finally, the recipient should check this email and any attachments for the presence of viruses. The Company accepts no liability for any damage caused by any virus transmitted by this email. All SGS services are rendered in accordance with the applicable SGS conditions of service available on request and accessible at <https://www.sgs.com/en/terms-and-conditions>

logosgs.jpg

~6 KB



**Powiadomienie o przekroczeniu**

**Od** pl.noreply (Warszawa) <pl.noreply@sgs.com>  
**Do** mariusz.cieciura@annopol.eurząd.eu <mariusz.cieciura@annopol.eurząd.eu>  
**Odpowiedź ...** Szmajduch, Joanna (Pszczyna) <Joanna.Szmajduch@sgs.com>  
**Data** 2023-11-16 11:53

		SGS Polska Sp. z o.o. 43-200 Pszczyna ul. Cieszyńska 52A	
Powiadomienie o przekroczeniu nr: 22001327			
Numer laboratoryjny próbki	202713/11/2023		
Zleceniodawca	Gmina Annopol 23-235 Annopol Rynek 1		
Miejsce pobierania	Eugeniusz Duda, Opoka Duża 131 Kuchnia		
Rodzaj próbki	Woda uzdatniona		
Data pobierania	2023-11-14		
Próbkobiorca:	Piech Łukasz		

Oznaczany parametr	Jednostka	Identyfikacja metody badawczej	Wynik	Niepewność rozszerzona	Miejsce wykon. badań	Dopuszcz. wartości
Liczba bakterii grupy coli	jtł/100ml	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04 (A),(ZLE)	30	19+46	LE	0 <sup>1</sup> z 1 <sup>C</sup>
<p>Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2017 r. poz. 2294)</p> <p>Dopuszcza się pojedyncze bakterie &lt; 10 jtł (NPL). W przypadku wykrycia bakterii grupy coli &lt; 10 jtł (NPL)/100 ml należy wykonać badanie parametru E.coli i enterokoki w związku z § 21 ust. 4 rozporządzenia.</p> <p><b>Objaśnienia:</b>  A - metodyka akredytowana, ZLE - Badania wykonano metodami zatwierdzonymi przez właściwego PPIS (Leżajsk, decyzja nr PSK.9020.12.1.2023 z dnia 20.01.2023r.)  Miejsce wykonania badań: LE - Leżajsk  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.  <b>Wynik zatwierdził:</b>  - mgr inż. Karolina Lech</p>						

Information in this email and any attachments is confidential and intended solely for the use of the individual(s) to whom it is addressed or otherwise directed. Please note that any views or opinions presented in this email are solely those of the author and do not necessarily represent those of the Company. Finally, the recipient should check this email and any attachments for the presence of viruses. The Company accepts no liability for any damage caused by any virus transmitted by this email. All SGS services are rendered in accordance with the applicable SGS conditions of service available on request and accessible at <https://www.sgs.com/en/terms-and-conditions>

logosgs.jpg

~6 KB

