



Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Rzeszowie
35-959 Rzeszów, ul. Wierzbowa 16
Oddział Laboratoryjny w Sanoku
38-500 Sanok, ul. Jezierskiego 39, sanok@wsse.rzeszow.pl tel. 13 463 39 23



AB 355



LABORATORIUM HIGIENY KOMUNALNEJ

Nasz znak: OLS.LHK.9052.1.692.2018

Data sporządzenia sprawozdania: Sanok 2018-12-07

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ
NUMER PRÓBKI Z REJESTRU 1169/2018

Nazwa klienta: „MH-GEO” Dorota i Stanisław Król s.c.

Adres: 33-190 Ciężkowice, Bogoniowice 70A

Próbka pobrana zgodnie z: —

i dostarczona przez: Zleceniodawcę

przy piśmie: — z dnia: 2018-12-04

Data pobrania /data przyjęcia próbki do laboratorium: — / 2018-12-04

Badanie rozpoczęto: 2018-12-04 Badanie zakończono: 2018-12-07

Miejsce pobrania próbki: Czystogarb, ujęcie komunalne – studnia głębinowa

Cel badania: określenie stopnia zanieczyszczenia wody

Materiał badany: woda

Stan próbki w chwili przyjęcia: próbka przydatna do badań

Badania oznaczone * - nieakredytowane przez PCA w tym sprawozdaniu nie są zamieszczone w zakresie akredytacji PCA nr. AB 355

Oznaczany parametr	Jednostka	Wynik badania	Niepewność wyniku badania ¹⁾	Procedura Badawcza
Mętność	NTU	0,94	± 0,10	PN-EN ISO 7027-1:2016-09
Odczyn w 20°C	pH	7,7	± 0,2	PN-EN ISO 10523:2012
Przewodność elektryczna właściwa w 25°C	µS/cm	680	± 27	PN-EN 27888:1999
*Zapach	TON	2 (po usunięciu chloru) akceptowalny	—	PN-EN 1622:2006
Amonowy jon	mg/l	0,58	± 0,05	PN-C-04576-04:1994
Azotany	mg/l	0,51	± 0,04	PN-82/C-04576:08 ²⁾
Azotyny	mg/l	0,012	± 0,001	PN-EN 26777:1999
Mangan ogólny	µg/l	30	± 3	PN-92/C-04590-03 ²⁾
Żelazo	µg/l	176	± 19	PN-ISO 6332:2001
Sumaryczna zawartość wapnia i magnezu (twardość ogólna)	mgCaCO ₃ /l	347	± 24	PN-ISO 6059:1999

Za zgodność z oryginałem
MH-GEO
Dorota i Stanisław Król s.c.
33-190 Ciężkowice, Bogoniowice 70A
tel./fax 14-651-09-29
REGON: 852637574 NIP: 873-29-29-366

Nasz znak:
OLS.LHK.9052.1.692.2018
Nr próbki z rejestru: 1169/2018

Data:
Sanok 2018-12-07

Najbardziej prawdopodobna liczba bakterii grupy coli	NPL/100ml	0	—	PN-EN ISO 9308-2:2014 -06
Najbardziej prawdopodobna liczba <i>Escherichia coli</i>	NPL/100ml	0	—	PN-EN ISO 9308-2:2014 -06
Enterokoki kałowe(paciorkowce)	jtk/1ml	0	—	PN-EN ISO 7899-2:2004
Ogólna liczba mikroorganizmów w 22±2°C	jtk/1ml	0	—	PN-EN ISO 6222:2004

- ¹⁾ Podane wartości niepewności stanowią niepewność rozszerzoną przy poziomie ufności 95% i współczynniku rozszerzenia k=2
²⁾ Niepewność wyniku badania nie zawiera niepewności związanej z pobieraniem próbek
³⁾ Metoda badawcza wycofana przez Polski Komitet Normalizacyjny bez zastąpienia

1. Wyniki badań odnoszą się do próbki dostarczonej w dniu podanym w sprawozdaniu.
2. W czasie przebiegu badania nie zaobserwowano żadnych szczególnych zdarzeń oraz innych istotnych faktów dotyczących sposobu postępowania.
3. Bez pisemnej zgody laboratorium, sprawozdanie nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.
4. Klient ma prawo do złożenia skargi reklamacyjnej w terminie 14 dni od daty otrzymania sprawozdania.
5. Informuje się, że wyniki badań próbek pobranych przez zleceniodawcę lub inną osobę nieupoważnioną nie będą mogły być wykorzystane podczas urzędowej kontroli Państwowej Inspekcji Sanitarnej.

Autoryzował:

w zakresie mikrobiologii

w zakresie fizykochemii

Zatwierdził:

mgr inż. J. NIK

mgr inż. J. NIK

mgr inż. J. NIK

mgr inż. J. NIK

STARSZY ASYSTENT
mgr Jolanta Wisniewska

mgr inż. J. NIK

mgr inż. J. NIK

mgr inż. J. NIK

Otrzymują:

1. Adresat - 1 egz.
2. A/a - 1 egz.