



AB 1254

ekosystemy-jt

Samorządowy Zakład Budżetowy
w Siedlisku
Wpłynęło 20.06.2023
Lp. dz. 41/203 zał. 4/203
Podpis: *[Signature]*

EKOSYSTEMY - JT TETERYCZ JERZY
LABORATORIUM ul. Kożuchowska 10 e, 65-364 Zielona Góra
e-mail: ekosystemy_jt@wp.pl

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ

ZLECENIODAWCA :	Samorządowy Zakład Budżetowy, ul. Cmentarna 3, 67-112 Siedlisko,		
Temat:	Dębianka nr 1, budynek mieszkalny, kuchnia, analiza wody z sieci		
Obiekt badań:	woda z sieci		
Data pobierania próbek:	05.06.2023	Nr protokołu pobierania:	572/2023
Data przyjęcia próbek do badań:	05.06.2023	Data zakończenia badań:	14.06.2023
Stan próbek:	bez zastrzeżeń	Ilość stron sprawozdania:	2
Numer sprawozdania:	104/2023-19	Kolejny numer strony:	1
Data wydania sprawozdania z badań:	15.06.2023	Ilość załączników:	2

	Wskaźniki	Jednostki	Metody badawcze	Próbka nr 1446/2023
*S	pH, (Stężenie jonów wodoru)	-	PN EN ISO 10523:2012	6,7
*S	Przewodność el. wł. w 25°C,	µS/cm	PN-EN 27888:1999	539
S	Barwa,	mg /l Pt	PN-EN ISO 7887:2012 metoda D	<5
S	Mętność,	NTU	PN-EN ISO 7027-1:2016-09	<0,2
S	Liczba progowa zapachu (TON), ¹	-	PB - 11 Wydanie II z dnia 05.01.2015 Aneks nr 1 z dnia 12.04.2021	1
S	Liczba progowa smaku (TFN), ¹	-	PB - 11 Wydanie II z dnia 05.01.2015 Aneks nr 1 z dnia 12.04.2021	1
S	Utlenialność z KMnO ₄ (indeks)	mg /l O ₂	PN-EN ISO 8467:2001	0,9
S	Jon amonu	mg /l	PN ISO 7150 -1:2002	0,20
S	Azotyny,	mg/l	PN-EN 26777:1999	<0,007
S	Azotany,	mg/l	PN-C-04576.08:1982	6,68
*S	Chlorki,	mg/l	PN-ISO 9297:1994	57
*S	Siarczany,	mg/l	PN-ISO 9280:2002	44
*S	Twardość og.,	mval/l (mg/l CaCO ₃)	PN-ISO 6059:1999	4,4 218
*S	Żelazo ogólne,	µg /l	PN-92/C-04570/01	1326
*S	Mangan,	µg /l	PN-92/C-04570/01	48
*	Wapń,	mg/l	PN-ISO 6058:1999	53,0
*S	Magnez,	mg/l	PN-C-04554-4:1999	20,8
*S	Sód,	mg /l	PN-ISO 9964-3:1994	12,6
*S	Miedź,	mg /l	PN-EN ISO 15586:2005	0,1209
*S	Chrom,	µg /l	PN-EN ISO 15586:2005	<2,0
*S	Kadm,	µg /l	PN-EN ISO 15586:2005	<0,4
*S	Ołów,	µg /l	PN-EN ISO 15586:2005	<2,5
*S	Nikiel,	µg /l	PN-EN ISO 15586:2005	<7,0
S	Glin,	µg /l	PN-EN ISO 15586:2005	<10
□ *	Arsen,	µg /l	PN-EN ISO 17294-2:2016-11 Zał. Nr 1	<1,0
□ *	Selen,	µg /l	PN-EN ISO 17294-2:2016-11 Zał. Nr 1	<2,0
□ *	Antymon,	µg /l	PN-EN ISO 17294-2:2016-11 Zał. Nr 1	<1,0
□ *	Bor,	mg /l	PN-EN ISO 17294-2:2016-11 Zał. Nr 1	<0,050
□ *	Fluorki,	mg /l	PN-EN ISO 15923-1:2013, Zał. nr 1	0,10
□ *	Bromiany,	µg/l	PN-EN ISO 15061:2003, Zał. nr 1	<5,0
□ *	Cyjanki	µg /l	PN-EN ISO 14403-2:2012 Zał. nr 1	<15
□ *	Rtęć,	µg /l	PN-EN ISO 17852:2009 Zał. Nr 1	<0,050
□ *	Benzo(a)piren,	µg /l	KJ-I-5.4-13C Zał. nr 1	<0,003
□ *	Suma wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA)	µg/l	KJ-I-5.4-13C Zał. nr 1	<0,024

Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanych obiektów.

Bez pisemnej zgody Laboratorium firmy Ekosystemy - JT sprawozdanie nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.



AB 1254

ekosystemy-jt

EKOSYSTEMY - JT TETERYCZ JERZY
LABORATORIUM ul. Kożuchowska 10 e, 65-364 Zielona Góra
e-mail: ekosystemy_jt@wp.pl

Numer sprawozdania:	104/2023-19	Kolejny numer strony:	2/2
---------------------	-------------	-----------------------	-----

	Wskaźniki	Jednostki	Metody badawcze	Próbka nr 1446/2023
<input type="checkbox"/> *	Akryloamid,	µg/l	PB-DAO-14 Zał. nr 1	<0,075
<input type="checkbox"/> *	Epichlorohydryna,	µg/l	PN-EN 14207:2005 Zał. nr 1	<0,060
<input type="checkbox"/> *	Benzen,	µg/l	PN-ISO 11423-1:2002 Zał. nr 1	<0,30
<input type="checkbox"/> *	Chlorek winylu,	µg/l	PN-ISO 10301:2002 Zał. nr 1	<0,15
<input type="checkbox"/> *	Suma trichloroetenu i tetrachloroetenu	µg/l	PN-EN ISO 10301:2002 Zał. nr 1	<2,0
<input type="checkbox"/> *	1,2-Dichloroetan	µg/l	PN-EN ISO 10301:2002 Zał. nr 1	<0,80
<input type="checkbox"/> *	Trihalometany – ogółem (suma THM)	µg/l	PN-EN ISO 10301:2002 Zał. nr 1	<4,0
<input type="checkbox"/> *	4,4 - DDD (Pestycyd)	µg/l	PN-EN ISO 6468:2002 Zał. nr 1	<0,020
<input type="checkbox"/> *	4,4 - DDE (Pestycyd)	µg/l	PN-EN ISO 6468:2002 Zał. nr 1	<0,020
<input type="checkbox"/> *	4,4 - DDT (Pestycyd)	µg/l	PN-EN ISO 6468:2002 Zał. nr 1	<0,020
<input type="checkbox"/> *	2,4 - DDD (Pestycyd)	µg/l	PN-EN ISO 6468:2002 Zał. nr 1	<0,020
<input type="checkbox"/> *	2,4 - DDE (Pestycyd)	µg/l	PN-EN ISO 6468:2002 Zał. nr 1	<0,020
<input type="checkbox"/> *	2,4 - DDT (Pestycyd)	µg/l	PN-EN ISO 6468:2002 Zał. nr 1	<0,020
<input type="checkbox"/> *	α- HCH (Pestycyd)	µg/l	PN-EN ISO 6468:2002 Zał. nr 1	<0,020
<input type="checkbox"/> *	β- HCH (Pestycyd)	µg/l	PN-EN ISO 6468:2002 Zał. nr 1	<0,020
<input type="checkbox"/> *	γ- HCH (Pestycyd)	µg/l	PN-EN ISO 6468:2002 Zał. nr 1	<0,020
<input type="checkbox"/> *	δ- HCH (Pestycyd)	µg/l	PN-EN ISO 6468:2002 Zał. nr 1	<0,020
<input type="checkbox"/> *	Aldryna (Pestycyd)	µg/l	PN-EN ISO 6468:2002 Zał. nr 1	<0,020
<input type="checkbox"/> *	Dieldryna (Pestycyd)	µg/l	PN-EN ISO 6468:2002 Zał. nr 1	<0,020
<input type="checkbox"/> *	Endryna, (Pestycyd)	µg/l	PN-EN ISO 6468:2002 Zał. nr 1	<0,020
<input type="checkbox"/> *	Aldehyd endryny (Pestycyd)	µg/l	PN-EN ISO 6468:2002 Zał. nr 1	<0,020
<input type="checkbox"/> *	Izodryna (Pestycyd)	µg/l	PN-EN ISO 6468:2002 Zał. nr 1	<0,020
<input type="checkbox"/> *	Heptachlor (Pestycyd)	µg/l	PN-EN ISO 6468:2002 Zał. nr 1	<0,020
<input type="checkbox"/> *	Epoksyd heptachloru, (Pestycyd)	µg/l	PN-EN ISO 6468:2002 Zał. nr 1	<0,020
<input type="checkbox"/> *	Metoksychlor (Pestycyd)	µg/l	PN-EN ISO 6468:2002 Zał. nr 1	<0,020
<input type="checkbox"/> *	cis-Chlordan (Pestycyd)	µg/l	PN-EN ISO 6468:2002 Zał. nr 1	<0,020
<input type="checkbox"/> *	trans-Chlordan (Pestycyd)	µg/l	PN-EN ISO 6468:2002 Zał. nr 1	<0,020
<input type="checkbox"/> *	Pentachlorobenzen (Pestycydy)	µg/l	PN-EN ISO 6468:2002 Zał. nr 1	<0,020
<input type="checkbox"/> *	Heksachlorobenzen (Pestycydy)	µg/l	PN-EN ISO 6468:2002 Zał. nr 1	<0,020
<input type="checkbox"/> *	Suma pestycydów	µg/l	PN-EN ISO 6468:2002 Zał. nr 1	<0,44
<input type="checkbox"/> *	Ogólna liczba drobnoustrojów w 22°C. Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	jtk/1 ml	PN-EN ISO 6222:2004 Zał. nr 2	0
<input type="checkbox"/> *	Liczba bakterii z grupy coli. Metoda filtracji membranowej	jtk/100 ml	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04 Zał. nr 2	0
<input type="checkbox"/> *	Liczba Escherichia coli Metoda filtracji membranowej	jtk/100 ml	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04 Zał. nr 2	0
<input type="checkbox"/> *	Liczba enterokoków kałowych Metoda filtracji membranowej	jtk/100 ml	PN-EN ISO 7899-2:2004 Zał. nr 2	0
S*	Próbkę wody pobrano zgodnie z PN-ISO 5667-5:2017-10, PN EN-ISO 19458:2007			

Próbkę pobral Kacper Stawik pracownik Laboratorium Ekosystemy JT Zielona Góra.

¹Liczba progowa zapachu, smaku - akceptowalny dla laboratoryjnego zespołu oceniającego.

Znak „<” oznacza, że wynik znajduje się poniżej podanej wartości, która stanowi granicę oznaczalności zastosowanej metody badawczej.

Pomiaru przewodności elektrycznej właściwej dokonano z użyciem konduktometru posiadającego kompensację wpływu temperatury.

Temperatura pomiaru przy badaniu pH i przewodności elektrycznej właściwej wynosiła 17,8°C

Badanie azotanów wykonano wg PN-C-04576.08:1982 metoda wycofana.

* badanie/pobieranie próbek akredytowane, zawarte w „Zakresie akredytacji laboratorium badawczego nr AB 1254” wydanym przez Polskie Centrum Akredytacji

S-badania zostały wykonane metodami zatwierdzonymi przez PPIS Zielona Góra (decyzja nr M/349/HK-139/2023 z dnia 27.04.2023)

* badanie akredytowane u podwykonawcy, nr akredytacji podwykonawcy AB 313 (badania zostały wykonane metodami zatwierdzonymi w decyzji nr NS-HK.9011.4.36.2022 z dnia 26.10.2022, wydanej przez PPIS Tychy) – załącznik nr 1

* badanie akredytowane u podwykonawcy, nr akredytacji podwykonawcy AB 1334 (badania zostały wykonane metodami zatwierdzonymi w decyzji nr NS.HK.9027.2.47.68.2022)- załącznik nr 2.

Osoba autoryzująca sprawozdanie z badań
 Zastępca Kierownika Laboratorium
 mgr inż. Arleta Filipiak

Koniec sprawozdania

Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanych obiektów.

Bez pisemnej zgody Laboratorium firmy Ekosystemy – JT sprawozdanie nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR SB/69522/06/2023



Digitally signed by ANNA OKRETA
Date: 2023.06.13 11:30:06 +02:00



Laboratorium SGS Polska
Pracownia Srodowiskowa
43-200 Pszczyna
ul. Cieszyńska 52A

Stona nr 1/3
SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR SB/69522/06/2023
ID: 69789

Table with 4 columns: Zleceniodawca (EKOSYSTEMY - JT Jerzy Telerycz), Cel badań (Zielenie z dnia 2023-01-04, numer systemowy: 23001806), Opis próbek (Woda uzdatniona), and Data rejestracji w laboratorium (2023-06-07, godz. 12:50). Includes details on the sampling method and identification.

Plan pobierania dostępny u Klienta, odpowiedzialnego za pobranie próbek.
Data rozpoczęcia badań: 2023-06-07
Data zakończenia badań: 2023-06-12

Stany w chwili dostarczenia do laboratorium nie budzą zastrzeżeń.
mgr Anna Okreta
specjalista ds. projektów środowiskowych

SGS Polska Sp. z o.o.
01-248 Warszawa, ul. Jana Kazimierza 3
Laboratorium SGS Polska
43-200 Pszczyna, ul. Cieszyńska 52A
tel. 32 4492200; fax: 32 4472072

Table with 2 columns: Laboratory locations (Pszczyna, Wrocław, Łódź, Poznań, Katowice, etc.) and their contact information (phone, fax, email).

Main analytical results table with columns: Oznaczeni parametr, Jednostka, Identyfikacja metody badawczej, Wyniki/wynikaty badań (V), Niepewność rozszerzona (U), and Dopozyczone wartości (nie) wskaźników. Lists various pesticides and their detection limits.

SGS Polska Sp. z o.o.
01-248 Warszawa, ul. Jana Kazimierza 3
NIP: 5860005603
Laboratorium SGS Polska
43-200 Pszczyna, ul. Cieszyńska 52A
tel. 32 4492200; fax: 32 4472072

Strona nr 3/3
SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR SB/69522/06/2023

Oznaczenia parametr	Jednostka	Identyfikacja metody badawczej	Wynik/zakres badań (p)	Niepewność rozszerzona (U)	Miejsce Analizy	Dopuszczalne wartości (MS) wskaźników
Suma pestycydów (3)	µg/l	PN-EN ISO 6468:2002 (A) (ZPS)	145979062023	±0,14	PS KM	≤ 0,50 (1) i 0,18 (2)

NDS - zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z 07.12.2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017, poz. 2294)

Wartość oznacza sumę stężeń wyszczególnionych związków: benzo(b)fluoranten, benzo(k)fluoranten, benzo(g)hiperylen, inden(1,2,3-cd)piren.

Termin "pestycydy" obejmuje organizmnie: insektycydy, herbicydy, fungicydy, nematocydy, akarycydy, algocydy, rodentycydy, ślimicydy, a także produkty pochodne (m.in. regulatory wzrostu) oraz ich pochodne metaboli, a także produkty ich rozkładu i reakcji Należy oznaczać jedynie te pestycydy, których występowania w wodzie można oczekiwać w danej strefie zaopatrzenia w wodę

Suma pestycydów oznacza sumę poszczególnych pestycydów wykrytych i oznaczonych ilościowo w ramach monitoringu

W miarę możliwości bez ujemnego wpływu na efektywność powinno odbyć się do osiągnięcia niższej wartości: Trihalometany - ogółem (suma THM) - wartość oznacza sumę stężeń związków: trichlorometan (chloroform), dibromochlorometan, dibromochlorometan (bromoforn).

Wartość odnosi się do stężenia pozostałości monomeru w wodzie, obliczonego zgodnie ze specyfikacjami maksymalnego uwalniania z odpowiedniego polimeru w kontakcie z wodą.

Termin "pestycydy" obejmuje organizmnie: insektycydy, herbicydy, fungicydy, nematocydy, akarycydy, algocydy, rodentycydy, ślimicydy, a także produkty pochodne (m.in. regulatory wzrostu) oraz ich pochodne metaboli, a także produkty ich rozkładu i reakcji Należy oznaczać jedynie te pestycydy, których występowania w wodzie można oczekiwać w danej strefie zaopatrzenia w wodę

Wartość stosuje się do każdego poszczególnego pestycydu. W przypadku aldryny, dieldryny, heptachloru i epoksydu heptachloru NDS wynosi 0,030 µg/l.

Norma/procedura badawcza	Data, wersja /lub informacje dodatkowe
PE-DAO-13	Procedura Badawcza wersja 01 z dnia 23.02.2021
PE-DAO-13	Procedura Badawcza wersja 01 z dnia 23.02.2021, w Suma WWA jako suma stężeń związków benzo(b)fluoranten, benzo(k)fluoranten, benzo(g)hiperylen, inden(1,2,3-cd)piren
PE-DAO-14	Procedura Badawcza wersja 01 z dnia 23.02.2021
PN-EN ISO 10301:2002	(*) Suma trihalometanów (THM) jako suma stężeń związków: trichlorometan, dibromochlorometan, dibromochlorometan
PN-EN ISO 6468:2002	(**) Suma pestycydów jako suma stężeń związków: 4,4-DDD, 4,4-DDE, 4,4-DDT, 2,4-DDD, 2,4-DDE, 2,4-DDT, alfa-HCH, beta-HCH, gamma-HCH, delta-HCH, pentachlorobenzen, heksachlorobenzen, aldryna, dieldryna, endryna, aldehyd endryny, izodryna, heptachlor, epoksyd heptachloru, metoksychlor, cis-chlordan, trans-chlordan

Objaśnienia:
 A – metodyka akredytowana, jeśli nie wskazano inaczej badania wykonywane przez Laboratorium badawcze akredytowane przez PCA, nr AB 313, ZPS - Badania wykonano metodami zatwierdzonymi przez właściwego PPIS (Tychy), decyzja nr NS-HK 5011.4.36.2022 z dnia 26.10.2022r.)
 Miejsce wykonania badań: PS - Pszczyna
 Dane dostarczone przez Klienta oznaczone znakiem (*) oznaczają uzyskanie wyniku poza dołym zakresem pomiarowym metody, gdzie podana wartość to dolna granica oznaczalności (y) wraz z odpowiadającą jej wartością niepewnością (yU) (w przypadku ilościowych analiz fizykochemicznych)
 Niepewność oznaczalności pomiaru opiera się na niepewności standardowej pomnożonej przez współczynnik k=2, zapewniając poziom ufności około 95%. Niepewność podano dla analizy

Autoryzował:
 KM - mgr inż. Marcin Kuś - Kierownik Operacyjnej Laboratorium

SGS Polska Sp. z o. o.
 01-248 Warszawa, ul. Jima Kazimierza 3
 NIP: 5830965638
 Laboratorium SGS Polska
 43-200 Pszczyna, ul. Cieszyńska 52a
 tel. 32 4437030; fax: 32 4472072

----- Koniec dokumentu -----

Niniejszy dokument został wystawiony zgodnie z Ogólnymi Warunkami Świadczenia Usług (OWŚ) stanowią element oferty, dostępne są na stronie: <https://www.sgs.pl/terms-and-conditions>, w oparciu o które realizowano usługę. Należy zwrócić szczególną uwagę na zagadnienia dotyczące odpowiedzialności, odbiorców i jurysdykcji zawarte w OWŚU.

Usługę zrealizowano w czynie Polska Sp. z o.o. ponosi odpowiedzialność jedynie przed Zleceniodawcą, niniejszy dokument nie zwalnia stron z realizowania praw i obowiązków takowe zostały podane: SGS Polska Sp. z o.o. ponosi odpowiedzialność jedynie przed Zleceniodawcą, niniejszy dokument nie zwalnia stron z realizowania praw i obowiązków wynikających z zawartych pomiędzy Zleceniodawcą, podriabanie i fałszowane logo treści, formy i wyglądu jest niezgodne i podlega ściganiu w świetle prawa. Wskazanie nieautoryzowanych użytkowników i kopowanie w całości, kopowanie częściowe jest dopuszczalne po uzyskaniu pisemnej zgody. Dokument może być służyć celom naukowym i informacyjnym, w tym do badań, przygotowania i publikacji. W przypadku gdy w dokumencie Wskazane wyżej osoby zostały pobrane przez przedstawiciela Zleceniodawcy, SGS Polska Sp. z o.o. nie ponosi odpowiedzialności za pochodzenie, sposób pobrania i zamieszczenie, za nie pobrane zostały pobrane przez przedstawiciela Zleceniodawcy, SGS Polska Sp. z o.o. nie ponosi odpowiedzialności za pochodzenie, sposób pobrania i reprezentatywność próbek.



Eurofins Polska Sp. z o.o.
Aleja Wojska Polskiego 90 A
PL-82 200 Malbork
PRACOWNIA MIKROBIOLOGICZNA
ul. Karoliny 4
40-186 Katowice
POLSKA
Tel: +48 512 638 040
www.eurofins.pl



AB 1334

x = Dane dostarczone od Klienta

Stwierdzenie zgodności: Na podstawie wyników badań stwierdza się, że uzyskane wyniki są zgodne w zakresie Escherichia coli: Bakterie grupy coli: Enterokoki, wymaganom jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi zgodnie z Rozp. Ministra Zdrowia z dnia 07.12.2017 (Dz.U. 2017, poz.2294).

Najwyższa dopuszczalna wartość: Escherichia coli; Bakterie grupy coli: Enterokoki: 0 jtk/100ml

Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. w temp. 22°C ± 2°C po 72h: bez nieprawidłowych zmian /1ml

Zaleca się, aby ogólna liczba mikroorganizmów nie przekraczała:

- 100 jtk/1ml w wodzie wprowadzanej do sieci wodociągowej,

- 200 jtk/1ml w kranie konsumenta

Stwierdzając zgodność zastosowano zasadę prostej akceptacji [zgodnie z ILAC-G8:09/2019].

Laboratorium posiada zatwierdzenie Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego dotyczące systemu jakości badań wody. Zatwierdzenie nr NS.HKIŚ.9027.2.47.68.2022 obowiązujące do dnia 24.06.2023r.

Data raportu 09.06.2023

Data raportu 09.06.2023

Raport analityczny AR-23-RE-048954-01

Numer próbki 122-2023-00071972

woda przeznaczona do spożycia

005-32419_2992532
EKOSYSTEMY - JT
05.06.2023
Zlec01/2023/75
06.06.2023
Firmę kurierską
bez zastrzeżeń
chłodnicze
Zlecaniadowc
Zgodnie z przepisami/ normą/ procedurą
spełnienie wymagań prawnych
1446/2023
1
06.06.2023
09.06.2023

* Rodzaj próbki

- x Wysyłający próbkę
- x Zlecający badania
- x Data zlecenia Klienta
- x Numer zlecenia
- Data przyjęcia próbki
- Próbki dostarczone przez
- Stan próbki
- Warunki transportu
- x Próbki pobrane przez
- x Sposób pobrania próbek/próbek
- x Cel badania
- Kod próbki Klienta
- Ilość próbek zbędnych
- Data rozpoczęcia badania
- Data zakończenia badania

Wyniki badań / Rezultaty

UME1R Metoda	Liczba enterokoków kalowych Metoda filtracji membranowej (A) PN-EN ISO 7899-2:2004	0	jtk/100 ml
Enterokoki			
UMNYP Metoda	Liczba Escherichia coli Metoda filtracji membranowej (A) PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04	0	jtk/100 ml
Escherichia coli			
UMRH5 Metoda	Liczba bakterii grupy coli Metoda filtracji membranowej (A) PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04	0	jtk/100 ml
Grupa coli			
UMZLR Metoda	Ogólna liczba drobnoustrojów w temp. 22 °C Metoda płytkowa (posiew wgłębny) (A) PN-EN ISO 6222:2004	0	jtk/1 ml
Ogólna liczba drobnoustrojów w temp. 22 °C			

A = Metoda akredytowana

Autoryzujący: Anna Broda-Chota - Kierownik Pracowni Mikrobiologicznej
Zatwierdzający: Karolina Zmleonek
Koordynator ds. technicznej obsługi Klienta

Karolina Zmleonek

1. Wyniki otrzymane do otrzymanych i badanych próbek.
2. Wyników badań nie można porównać bezpośrednio z innymi badanymi, jeżeli nie ma informacji o sposobie pobrania próbek, jest uzgodnione z klientem, jeśli nieporozumienie powstało wybiera się zgodność z 3. Wykonano badania w celu potwierdzenia wyników, gdy jest to możliwe dla wzrostów wyników lub zastosowania wyników badań, jest uzgodnione z klientem, jeśli nieporozumienie powstało wybiera się zgodność z 4. Wykonano badania w celu potwierdzenia wyników, gdy jest to możliwe dla wzrostów wyników lub zastosowania wyników badań, jest uzgodnione z klientem, jeśli nieporozumienie powstało wybiera się zgodność z 5. Wykonano badania w celu potwierdzenia wyników, gdy jest to możliwe dla wzrostów wyników lub zastosowania wyników badań, jest uzgodnione z klientem, jeśli nieporozumienie powstało wybiera się zgodność z 6. W przypadku, gdy Klient wymaga stwierdzenia zgodności ze specyfikacją lub wymaganiem dotyczącym badania z zasadzie podjęciu badania, jest uzgodnione z klientem, jeśli nieporozumienie powstało wybiera się zgodność z 7. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za dane dostarczone przez Klientów. Dostarczone dane mogą wpływać na wartość wyników.