



AB 1254

ekosystemy-jt

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

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ

ZLECENIODAWCA :	Urząd Gminy Gubin, ul. Obrońców Pokoju 20, 66-620 Gubin,		
Temat:	Luboszyce 11, budynek mieszkalny analiza próbki wody z sieci #		
Obiekt badań:	woda z sieci#		
Data pobierania próbek:	13.01.2022 #	Nr protokołu pobierania:	025/2022
Data przyjęcia próbek do badań:	13.01.2022	Data zakończenia badań:	25.01.2022
Stan próbki:	bez zastrzeżeń	Ilość stron sprawozdania:	2
Numer sprawozdania:	033/2022-2	Kolejny numer strony:	1
Data wydania sprawozdania z badań:	25.01.2022	Ilość załączników:	2

	Wskaźniki	Jednostki	Metody badawcze	Próbka nr 31/2022
*S	pH, (Stężenie jonów wodoru)	-	PN EN ISO 10523:2012	6,4
*S	Przewodność el. wł. w 25°C,	μS/cm	PN-EN 27888:1999	329
S	Barwa,	mg /l Pt	PN-EN ISO 7887:2012 metoda D	<5
S	Mętność,	NTU	PN-EN ISO 7027-1:2016-09	0,4
S	Liczba progowa zapachu, ¹	-	PB -11 wyd. II z dnia 05.01.2015	1
S	Liczba progowa smaku,	-	PB -11 wyd. II z dnia 05.01.2015	1
S	Utlenialność z KMnO ₄ (indeks)	mg /l O ₂	PN-EN ISO 8467:2001	1,9
*	Azot amonowy,	mg /l N _{NH4}	PN-C-04576-4:1994	<0,25
S	Jon amonu	mg /l NH ₄		<0,32
*	Azot azotynowy,	mg /l N _{NO2}	PN-EN 26777:1999	<0,002
S	Azotyny,	mg /l NO ₂		<0,007
*	Azot azotanowy,	mg/l N _{NO3}	PN-C-04576.08:1982	0,16
S	Azotany,	mg/l NO ₃		0,72
*S	Chlorki,	mg/l	PN-ISO 9297:1994	12
*S	Siarczany,	mg/l	PN-ISO 9280:2002	49
*S	Twardość og.,	mval/l (mg/l CaCO ₃)	PN-ISO 6059:1999	3,0 149
S	Żelazo ogólne,	mg /l μg /l	PN-EN ISO 6332:2001	<0,020 <20
*	Wapń,	mg/l	PN-ISO 6058:1999	52,8
*	Magnez,	mg/l	PN-C-04554-4:1999	4,3
S	Mangan,	mg /l μg /l	PN-EN ISO 15586:2005	0,019 19
*S	Sód,	mg /l	PN-ISO 9964-3:1994	5,1
*S	Miedź,	mg /l	PN-EN ISO 15586:2005	0,0090
*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	11,1
□ *	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 otrzymanych i 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:	033/2022-2	Kolejny numer strony:	2/2
---------------------	------------	-----------------------	-----

	Wskaźniki	Jednostki	Metody badawcze	Próbka nr 31/2022
☐ *	Akryloamid,	µg/l	KJ-I-5.4-14C Zał. nr 1	<0,075
☐ *	Epichlorohydryna,	µg/l	PN-EN 14207:2005 Zał. nr 1	<0,060
☐ *	Benzen,	µg/l	PN-ISO 11423-1:2002 Zał. nr 1	<0,30
☐ *	Chlorek winylu,	µg/l	PN-ISO 10301:2002 Zał. nr 1	<0,15
☐ *	Suma trichloroetenu i tetrachloroetenu	µg/l	PN-EN ISO 10301:2002 Zał. nr 1	<2,0
☐ *	1,2-Dichloroetan	µg/l	PN-EN ISO 10301:2002 Zał. nr 1	<0,8
☐ *	Trihalometany – ogółem (suma THM)	µg/l	PN-EN ISO 10301:2002 Zał. nr 1	<4,0
☐ *	4,4 - DDD (Pestycyd)	µg/l	PN-EN ISO 6468:2002 Zał. nr 1	<0,020
☐ *	4,4 - DDE (Pestycyd)	µg/l	PN-EN ISO 6468:2002 Zał. nr 1	<0,020
☐ *	4,4 - DDT (Pestycyd)	µg/l	PN-EN ISO 6468:2002 Zał. nr 1	<0,020
☐ *	2,4 - DDD (Pestycyd)	µg/l	PN-EN ISO 6468:2002 Zał. nr 1	<0,020
☐ *	2,4 - DDE (Pestycyd)	µg/l	PN-EN ISO 6468:2002 Zał. nr 1	<0,020
☐ *	2,4 - DDT (Pestycyd)	µg/l	PN-EN ISO 6468:2002 Zał. nr 1	<0,020
☐ *	α- HCH (Pestycyd)	µg/l	PN-EN ISO 6468:2002 Zał. nr 1	<0,020
☐ *	β- HCH (Pestycyd)	µg/l	PN-EN ISO 6468:2002 Zał. nr 1	<0,020
☐ *	γ- HCH (Pestycyd)	µg/l	PN-EN ISO 6468:2002 Zał. nr 1	<0,020
☐ *	δ- HCH (Pestycyd)	µg/l	PN-EN ISO 6468:2002 Zał. nr 1	<0,020
☐ *	Aldryna (Pestycyd)	µg/l	PN-EN ISO 6468:2002 Zał. nr 1	<0,020
☐ *	Dieldryna (Pestycyd)	µg/l	PN-EN ISO 6468:2002 Zał. nr 1	<0,020
☐ *	Endryna, (Pestycyd)	µg/l	PN-EN ISO 6468:2002 Zał. nr 1	<0,020
☐ *	Aldehyd endryny (Pestycyd)	µg/l	PN-EN ISO 6468:2002 Zał. nr 1	<0,020
☐ *	Izodryna (Pestycyd)	µg/l	PN-EN ISO 6468:2002 Zał. nr 1	<0,020
☐ *	Heptachlor (Pestycyd)	µg/l	PN-EN ISO 6468:2002 Zał. nr 1	<0,020
☐ *	Epoksyd heptachloru, (Pestycyd)	µg/l	PN-EN ISO 6468:2002 Zał. nr 1	<0,020
☐ *	Metoksychlor (Pestycyd)	µg/l	PN-EN ISO 6468:2002 Zał. nr 1	<0,020
☐ *	cis-Chlordan (Pestycyd)	µg/l	PN-EN ISO 6468:2002 Zał. nr 1	<0,020
☐ *	trans-Chlordan (Pestycyd)	µg/l	PN-EN ISO 6468:2002 Zał. nr 1	<0,020
☐ *	Pentachlorobenzen (Pestycydy)	µg/l	PN-EN ISO 6468:2002 Zał. nr 1	<0,020
☐ *	Heksachlorobenzen (Pestycydy)	µg/l	PN-EN ISO 6468:2002 Zał. nr 1	<0,020
☐ *	Suma pestycydów	µg/l	PN-EN ISO 6468:2002 Zał. nr 1	<0,44
☐ *	Ogólna liczba drobnoustrojów w 22 °C. Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	jtk/1 ml	PN-EN ISO 6222:2004 Zał. nr 2	<1
☐ *	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
☐ *	Liczba Escherichia coli Metoda filtracji membranowej	jtk/100 ml	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04 Zał. nr 2	0
☐ *	Liczba enterokoków kałowych Metoda filtracji membranowej	jtk/100 ml	PN-EN ISO 7899-2:2004 Zał. nr 2	0

Próbkę pobrał i dostarczył przedstawiciel Zleceniodawcy. Informacje dotyczące próbki– opis Zleceniodawcy. Informacje otrzymane od klienta mogą wpływać na ważność wyników. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za etap pobierania próbek.

*Liczba 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 17,9°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-185/HK-85/2021 z dnia 29.04.2021)

☐ * badanie akredytowane u podwykonawcy, nr akredytacji podwykonawcy AB 1334 (badania zostały wykonane metodami zatwierdzonymi w decyzji nr PPIS.HK.9022.24.63.2021.AS)- załącznik nr 2

☐ * badanie akredytowane u podwykonawcy, nr akredytacji podwykonawcy AB 313 (badania zostały wykonane metodami zatwierdzonymi w decyzji nr 17/NS/HK.432-79d/2021 z dnia 03.11.2021, wydanej przez PPIS Tychy) – załącznik nr 1

Osoba autoryzująca sprawozdanie z badań
Kierownik ds. jakości Laboratorium
mgr inż. Arleta Filipiak

Koniec sprawozdania

Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do otrzymanych i badanych obiektów.

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

Ekosystemy - JT Laboratorium
ul. Kożuchowska 10a, 65-364 Zielona Góra
tel. 91 720 51 146, fax 91 720 51 147, e-mail: ekosystemy_jt@wp.pl, NIP 080305237



Digitaly signed by Justyna Kaulina
Date: 2022.01.19 07:55:17 -01:00

Laboratorium SGS Polska
Pracownia Środowiskowa
43-200 Piszczyna
ul. Cieszyńska 52A

Strona nr 1/3

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR SB/03600/01/2022

Zleceniodawca EKOSYSTEMY - JT Jerzy Teliętycz

ul. Kożuchowska 10E
65-364 Zielona Góra

Podstawa realizacji

Zlecenie z dnia: 2022-01-07, numer systemowy: 22001862

Obszar badań: obszar regulowany prawnie / podstawa prawna: RMZ z dn. 07.12.2017 (Dz. U. 2017r. poz. 2294)

Cel badań: potwierdzenie spełnienia wymagań

Nr laboratoryjny próbki	Opis próbek		Problema:
	Miejsce poboru / etykieta zleceniodawcy		
052106/01/2022	EKOSYSTEMY_JT	31/2022	Woda uzdatniona
Nr laboratoryjny próbki	Dane związane z pobieraniem próbek		
	Data pobierania	Próbkobiorca	Metoda pobierania
052106/01/2022	brak informacji	Przedstawiciel Zleceniodawcy	brak informacji
Plan pobierania:	zgodnie z harmonogramem		Data zakończenia badań
	Data rejestracji w laboratorium	Data rozpoczęcia badań	
2022-01-14, godz. 10:31		2022-01-14	2022-01-18
			Uwagi

Sian próbki w chwili dostarczenia do laboratorium nie budzi zastrzeżeń.
Próbka pobrana przez Klienta do celownego użycia.

Stan pracy: w chwili dostarczenia do laboratorium nie budzi zastrzeżeń.

Próbki pobrane przez Klienta do pojemnika własnego - butelka plastikowa.

SGS Polska Sp. z o.o.
01-248 Warszawa, ul. Jana Kazimierza 3
NIP: 5262005603
Laboratorium SGS Polska
43-200 Piszczyna, ul. Cieszyńska 52A
tel. 32 4472505; fax: 32 4472072

Sporządził:
mgr inż. Justyna Kaulina
specjalista ds. obsługi klienta

SGS Polska Sp. z o.o.

01-248 Warszawa, ul. Jana Kazimierza 3

NIP: 5262005603

Laboratorium SGS Polska

43-200 Piszczyna, ul. Cieszyńska 52A

tel. 32 4472505; fax: 32 4472072

SGS Polska Sp. z o.o.

01-248 Warszawa, ul. Jana Kazimierza 3

NIP: 5262005603

Laboratorium SGS Polska

43-200 Piszczyna, ul. Cieszyńska 52A

tel. 32 4472505; fax: 32 4472072

Laboratoria

Piszczyna

43-200, Cieszyńska 52A

ul. Cieszyńska 52A

ul. Cieszyńska 52A

ul. Cieszyńska 52A

ul. Cieszyńska 52A

ul. Cieszyńska 52A

ul. Cieszyńska 52A

ul. Cieszyńska 52A

ul. Cieszyńska 52A

Laboratoria

Piszczyna

43-200, Cieszyńska 52A

ul. Cieszyńska 52A

ul. Cieszyńska 52A

ul. Cieszyńska 52A

ul. Cieszyńska 52A

ul. Cieszyńska 52A

ul. Cieszyńska 52A

ul. Cieszyńska 52A

ul. Cieszyńska 52A

Laboratoria

Piszczyna

43-200, Cieszyńska 52A

ul. Cieszyńska 52A

ul. Cieszyńska 52A

ul. Cieszyńska 52A

ul. Cieszyńska 52A

ul. Cieszyńska 52A

ul. Cieszyńska 52A

ul. Cieszyńska 52A

ul. Cieszyńska 52A

Laboratoria

Piszczyna

43-200, Cieszyńska 52A

ul. Cieszyńska 52A

ul. Cieszyńska 52A

ul. Cieszyńska 52A

ul. Cieszyńska 52A

ul. Cieszyńska 52A

ul. Cieszyńska 52A

ul. Cieszyńska 52A

ul. Cieszyńska 52A

Laboratoria

Piszczyna

43-200, Cieszyńska 52A

ul. Cieszyńska 52A

ul. Cieszyńska 52A

ul. Cieszyńska 52A

ul. Cieszyńska 52A

ul. Cieszyńska 52A

ul. Cieszyńska 52A

ul. Cieszyńska 52A

ul. Cieszyńska 52A

Laboratoria

Piszczyna

43-200, Cieszyńska 52A

ul. Cieszyńska 52A

ul. Cieszyńska 52A

ul. Cieszyńska 52A

ul. Cieszyńska 52A

ul. Cieszyńska 52A

ul. Cieszyńska 52A

ul. Cieszyńska 52A

ul. Cieszyńska 52A

Laboratoria

Piszczyna

43-200, Cieszyńska 52A

ul. Cieszyńska 52A

ul. Cieszyńska 52A

ul. Cieszyńska 52A

ul. Cieszyńska 52A

ul. Cieszyńska 52A

ul. Cieszyńska 52A

ul. Cieszyńska 52A

ul. Cieszyńska 52A

Laboratoria

Piszczyna

43-200, Cieszyńska 52A

ul. Cieszyńska 52A

ul. Cieszyńska 52A

ul. Cieszyńska 52A

ul. Cieszyńska 52A

ul. Cieszyńska 52A

ul. Cieszyńska 52A

ul. Cieszyńska 52A

ul. Cieszyńska 52A

Laboratoria

Piszczyna

43-200, Cieszyńska 52A

ul. Cieszyńska 52A

ul. Cieszyńska 52A

ul. Cieszyńska 52A

ul. Cieszyńska 52A

ul. Cieszyńska 52A

ul. Cieszyńska 52A

ul. Cieszyńska 52A

ul. Cieszyńska 52A

Laboratoria

Piszczyna

43-200, Cieszyńska 52A

ul. Cieszyńska 52A

ul. Cieszyńska 52A

ul. Cieszyńska 52A

ul. Cieszyńska 52A

ul. Cieszyńska 52A

ul. Cieszyńska 52A

ul. Cieszyńska 52A

ul. Cieszyńska 52A

Laboratoria

Piszczyna

43-200, Cieszyńska 52A

ul. Cieszyńska 52A

ul. Cieszyńska 52A

ul. Cieszyńska 52A

ul. Cieszyńska 52A

ul. Cieszyńska 52A

ul. Cieszyńska 52A

ul. Cieszyńska 52A

ul. Cieszyńska 52A

Laboratoria

Piszczyna

43-200, Cieszyńska 52A

ul. Cieszyńska 52A

ul. Cieszyńska 52A

ul. Cieszyńska 52A

ul. Cieszyńska 52A

ul. Cieszyńska 52A

ul. Cieszyńska 52A

ul. Cieszyńska 52A

ul. Cieszyńska 52A

Laboratoria

Piszczyna

43-200, Cieszyńska 52A

ul. Cieszyńska 52A

ul. Cieszyńska 52A

ul. Cieszyńska 52A

ul. Cieszyńska 52A

ul. Cieszyńska 52A

ul. Cieszyńska 52A

ul. Cieszyńska 52A

ul. Cieszyńska 52A

Laboratoria

Piszczyna

43-200, Cieszyńska 52A

ul. Cieszyńska 52A

ul. Cieszyńska 52A

ul. Cieszyńska 52A

ul. Cieszyńska 52A

ul. Cieszyńska 52A

ul. Cieszyńska 52A

ul. Cieszyńska 52A

ul. Cieszyńska 52A

Laboratoria

Piszczyna

43-200, Cieszyńska 52A

ul. Cieszyńska 52A

ul. Cieszyńska 52A

ul. Cieszyńska 52A

ul. Cieszyńska 52A

ul. Cieszyńska 52A

ul. Cieszyńska 52A

ul. Cieszyńska 52A

ul. Cieszyńska 52A

Laboratoria

Piszczyna

43-200, Cieszyńska 52A

ul. Cieszyńska 52A

ul. Cieszyńska 52A

ul. Cieszyńska 52A

ul. Cieszyńska 52A

ul. Cieszyńska 52A

ul. Cieszyńska 52A

ul. Cieszyńska 52A

ul. Cieszyńska 52A

Laboratoria

Piszczyna

43-200, Cieszyńska 52A

ul. Cieszyńska 52A

ul. Cieszyńska 52A

ul. Cieszyńska 52A

ul. Cieszyńska 52A

ul. Cieszyńska 52A

ul. Cieszyńska 52A

ul. Cieszyńska 52A

ul. Cieszyńska 52A

Laboratoria

Piszczyna

43-200, Cieszyńska 52A

ul. Cieszyńska 52A

ul. Cieszyńska 52A

ul. Cieszyńska 52A

ul. Cieszyńska 52A

ul. Cieszyńska 52A

ul. Cieszyńska 52A

ul. Cieszyńska 52A

ul. Cieszyńska 52A

Laboratoria

Piszczyna

43-200, Cieszyńska 52A

ul. Cieszyńska 52A

ul. Cieszyńska 52A

ul. Cieszyńska 52A

ul. Cieszyńska 52A

ul. Cieszyńska 52A

ul. Cieszyńska 52A

ul. Cieszyńska 52A

ul. Cieszyńska 52A

Laboratoria

Piszczyna

43-200, Cieszyńska 52A

ul. Cieszyńska 52A

ul. Cieszyńska 52A

ul. Cieszyńska 52A

ul. Cieszyńska 52A

ul. Cieszyńska 52A

ul. Cieszyńska 52A

ul. Cieszyńska 52A

ul. Cieszyńska 52A

Laboratoria

Piszczyna

43-200, Cieszyńska 52A

ul. Cieszyńska 52A

ul. Cieszyńska 52A

ul. Cieszyńska 52A

ul. Cieszyńska 52A

ul. Cieszyńska 52A

ul. Cieszyńska 52A

ul. Cieszyńska 52A

ul. Cieszyńska 52A

Laboratoria

Piszczyna

43-200, Cieszyńska 52A

ul. Cieszyńska 52A

ul. Cieszyńska 52A

ul. Cieszyńska 52A

ul. Cieszyńska 52A

ul. Cieszyńska 52A

ul. Cieszyńska 52A

ul. Cieszyńska 52A

ul. Cieszyńska 52A

Laboratoria

Piszczyna

43-200, Cieszyńska 52A

life and work.

----- Koniec dokumentu -----[illegible]



Eurofins Polska Sp. z o.o.
ul. Dubois 118D
93-465 Łódź
POLSKA
www.eurofins.pl

EKOSYSTEMY - JT
ul. Kozłuchowska 10
65-364 Zielona Góra
POLSKA

Strona 1/2



AB 1334

Data raportu 17.01.2022



Raport analityczny AR-22-E8-002085-01

Numer próbki 297-2022-00003216

- * Rodzaj próbki Woda przeznaczona do spożycia
- * Zlecający badania EKOSYSTEMY - JT
- * Data zlecenia klienta 13.01.2022
- * Numer zlecenia Zlec01/2022/3
- * Data przyjęcia próbki 14.01.2022
- * Próbkę dostarczone przez Protokohorca Eurofins
- * Stan próbki bez zasklepień
- * Data pobrania próbki chłodnicze
- * Sposób pobrania próbki 13.01.2022
- * Cel badania zleconodawcy
- * Kod próbki klienta zgodnie z PN-EN ISO 19458:2007
- * Opakowanie spełnienie wymagań prawnych
- * Ilość próbek zbadanych 31/2022
- * Data rozpoczęcia badania butelka plastikowa - opakowanie PET
- * Data zakończenia badania 14.01.2022

Wyniki badań / Rezultaty

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

A = Metoda akredytowana

x = Dane dostarczone od Klienta

Strona 2/2

Raport analityczny AR-22-E8-002085-01
Numer próbki 297-2022-00003216

PODSUMOWANIE

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. 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.

Laboratorium posiada zatwierdzenie Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego dotyczące systemu jakości badań wody. Zatwierdzenie nr PPIS.HK.9022.24.1.2021.AS

Handwritten signature

Justyna Nowak

Audytujący Agnieszka Piestrzyńska
Młodszy Asystent

Zatwierdzający Justyna Nowak
Analytical Service Manager

1. Zastosowanie niniejszego raportu jest ograniczone do danych zawartych w nim.
2. Wyniki badań nie mogą być wykorzystywane do celów innych niż te, do których zostały przeznaczone.
3. Laboratorium nie odpowiada za wyniki badań, które nie zostały wykonane zgodnie z procedurami laboratoryjnymi.
4. Wszelkie zmiany w danych muszą być zgłoszone do laboratorium przed rozpoczęciem badań.
5. Wszelkie zmiany w danych muszą być zgłoszone do laboratorium przed rozpoczęciem badań.
6. Wszelkie zmiany w danych muszą być zgłoszone do laboratorium przed rozpoczęciem badań.
7. Wszelkie zmiany w danych muszą być zgłoszone do laboratorium przed rozpoczęciem badań.
8. Wszelkie zmiany w danych muszą być zgłoszone do laboratorium przed rozpoczęciem badań.
9. Wszelkie zmiany w danych muszą być zgłoszone do laboratorium przed rozpoczęciem badań.
10. Wszelkie zmiany w danych muszą być zgłoszone do laboratorium przed rozpoczęciem badań.

KONTAKT