



AB 1254

ekosystemy
ekosystemy-jt

GOSPODARKI KOMUNALNEJ
SPÓŁKA Z O.O. W TRZEBIECHOWIE
WPLYNĘŁO
Dnia 10.07.2023
L. Dz. 272
Podpis Panicz

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

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ

ZLECENIODAWCA :	Zakład Gospodarki Komunalnej spółka z o.o. ul. 3 Maja 2, 66-132 Trzebiechów		
Temat:	Trzebiechów, Urząd Gminy, toaleta, analiza wody z sieci		
Obiekt badań;	woda z sieci,		
Data pobierania próbek:	28.06.2023	Nr protokołu pobierania:	688/2023
Data przyjęcia próbek do badań:	28.06.2023	Data zakończenia badań:	07.07.2023
Stan próbki:	bez zastrzeżeń	Ilość stron sprawozdania:	2
Numer sprawozdania:	131/2023-13	Kolejny numer strony:	1
Data wydania sprawozdania z badań:	07.07.2023	Ilość załączników:	2

	Wskaźniki	Jednostki	Metody badawcze	Próbka nr 1759/2023
*S	pH, (Stężenie jonów wodoru)	-	PN EN ISO 10523:2012	7,2
*S	Przewodność el. wł. w 25°C,	μS/cm	PN-EN 27888:1999	534
S	Barwa,	mg /l Pt	PN-EN ISO 7887:2012 metoda D	<5
S	Mętność,	NTU	PN-EN ISO 7027-1:2016-09	0,6
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	0,8
S	Jon amonu	mg /l	PN ISO 7150 -1:2002	<0,06
S	Azotyny,	mg/l	PN-EN 26777:1999	<0,007
S	Azotany,	mg/l	PN-C-04576.08:1982	26,2
*S	Chlorki,	mg/l	PN-ISO 9297:1994	22
*S	Siarczany,	mg/l	PN-ISO 9280:2002	78
*S	Twardość og.,	mval/l (mg/l CaCO ₃)	PN-ISO 6059:1999	4,8
S	Żelazo ogólne,	μg /l	PN-EN ISO 6332:2001	69
S	Mangan,	μg /l	PN-EN ISO 15586:2005	6
*	Wapń,	mg/l	PN-ISO 6058:1999	90,0
*S	Magnez,	mg/l	PN-C-04554-4:1999	3,6
*S	Sód,	mg /l	PN-ISO 9964-3:1994	4,0
*S	Miedź,	mg /l	PN-EN ISO 15586:2005	0,0137
*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	2,6
*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	0,070
□*	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