



AB 1254

ekosystemy-jt

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

Uzupełnienie do SPRAWOZDANIA Z BADAŃ

ZLECENIODAWCA :	Samorządowy Zakład Komunalny w Niegosławicach, 67-312 Niegosławice 55,		
Temat:	Stara Jabłona, Przepompownia wody, analiza wody podawanej do sieci,		
Data pobierania próbek:	06.11.2019	Nr protokołu pobierania:	862/2019
Data przyjęcia próbek do badań:	06.11.2019	Data zakończenia badań:	26.11.2019
Stan próbki:	bez zastrzeżeń	Ilość stron sprawozdania:	2
Uzupełnienie do sprawozdania numer:	015/2019-27	Kolejny numer strony:	1
Data wydania uzupełnienia sprawozdania z badań:	27.11.2019	Ilość załączników:	1

	Wskaźniki	Jednostki	Metody badawcze	Próbka nr 2383/2019 woda do sieci
S	Utlenialność z KMnO ₄ (indeks)	mg / l O ₂	PN-EN ISO 8467:2001	0,7
*S	Azot amonowy,	mg / l N _{NH4} mg / l NH ₄	PN-C-04576-4:1994	<0,25 <0,32
*S	Azot azotynowy, Azotyny,	mg / l N _{N02} mg / l NO ₂	PN-EN 26777:1999	<0,002 <0,007
*S	Azot azotanowy, Azotany,	mg/l N _{N03} mg/l NO ₃	PN-C-04576.08:1982	3,06 13,6
*S	Chlorki,	mg/l	PN-ISO 9297:1994	15
*S	Siarczany,	mg/l	PN-ISO 9280:2002	59
*S	Twardość og.,	mval/l (mg/l CaCO ₃)	PN-ISO 6059:1999	3,9 196
S	Żelazo ogólne,	mg / l µg / l	PN-EN ISO 6332:2001	0,091 91
S	Mangan,	mg / l µg / l	PN-EN ISO 15586:2005	<0,005 <5
*S	Sód,	mg / l	PN-ISO 9964-3:1994	6,7
*S	Miedź,	µg / l	PN-EN ISO 15586:2005	7,2
*S	Chrom,	µg / l	PN-EN ISO 15586:2005	3,2
*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	30,1
<input type="checkbox"/> *	Benzo(a)piren,	µg / l	PN-EN ISO 17993:2005, Zał. nr 1	<0,0025
<input type="checkbox"/> *	Σ WWA: B(b)F, B(k)F, B(ghi)Per, I(123cd)P,	µg/l	PN-EN ISO 17993:2005, Zał. nr 1	<0,010
<input type="checkbox"/> *	Arsen,	µg / l	PN-EN ISO 17294-2:2016 Zał. Nr 1	0,51
<input type="checkbox"/> *	Antymon,	µg / l	PN-EN ISO 17294-2:2016 Zał. Nr 1	<0,20
<input type="checkbox"/> *	Bor,	mg / l	PN-EN ISO 17294-2:2016 Zał. Nr 1	0,042
<input type="checkbox"/> *	Selen,	µg / l	PN-EN ISO 17294-2:2016 Zał. Nr 1	<0,10
<input type="checkbox"/> *	Rtęć,	µg / l	PN-EN ISO 17294-2:2016 Zał. Nr 1	<0,050

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.