

## Zestawienie wyników z badań nr TOL/309/W/2013



## ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SPÓŁKA Z O.O.

34-120 Andrychów, ul. Batorego 68  
Laboratorium Badania Wody i Ścieków

Andrychów, dn. 04.09.2013 r.

Zestawienie wyników za miesiąc: sierpień 2013 r.

Rodzaj badanej próbki: woda surowa

Miejsce monitoringu				Rzeka Wieprzówka ujęcie przed SUW na Olszynach				Rzeka Targaniczanka
Data pobrania próbki				05.08.13	12.08.13	19.08.13	26.08.13	12.08.13
Numer próbki				06/08	26/08	46/08	70/08	27/08
Lp	Parametr	Zastosowana metodyka	Dopuszczalne wartości <sup>1)</sup>	Wyniki badań				
WSKAŹNIKI FIZYKOCHEMICZNE								
1	Temperatura wody [°C]	PB/01/W wyd. 1 z dn. 15.04.2009	-	18,7	17,5	17,7	15,0	17,8
2	Odczyn	PB/21/W wyd.1 z dn. 10.08.2011 PN-EN ISO 10523:2012	-	7,40 (PN)	7,70	7,68	7,64	7,78
3	Mętność [NTU]	PN-EN ISO 7027:2003 pkt 6	-	0,31	0,53	0,34	0,32	0,50
4	Barwa [mg/l Pt]	PN-EN ISO 7887:2012 Metoda D	-	5	10	5	5	10
5	Zapach	PB/05/W wyd. 1 z dn. 15.04.2009	-	1 akcept	1	1	1	1
6	Przewodność w 25°C [µS/cm]	PN-EN 27888:1999	-	234	223	249	246	283
7	Amonowy jon [mg/l]	PN-ISO 7150-1:2002	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
8	Azotany [mg/l NO <sub>3</sub> ]	PN-82/C-04576/08	-	6,5	6,00	5,80	4,70	4,00
9	Tlen rozpuszczony [mg/l]	PN-EN 25814:1999	-	-	9,00	-	-	8,30
10	BZT <sub>5</sub> [mg/l]	PN-EN 1899-2:2002	-	-	1,19	-	-	1,20
11	ChZT [mg/l]	PN-ISO 15705:2005	-	-	4,50	-	-	3,61
12	Chlorki [mg/l]	PN-ISO 9297:1994	-	-	7,87	-	-	13,90
13	Siarczany [mg/ISO <sub>4</sub> <sup>-2</sup> ]	PB/15/W wyd. 1 z dn. 15.04.2009	-	-	21	-	-	27
14	Ortofosforany rozp. [mg/l P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ]	PB/12/W wyd. 1 z dn. 15.04.2009	-	-	0,19	-	-	0,10
15	Zawiesiny ogólne [mg/l]	PN-EN 872:2007+Ap1:2007	-	-	0,7	-	-	0,5
WSKAŹNIKI MIKROBIOLOGICZNE								
1	Bakterie grupy coli [jtk/100 ml]	PB/20/W wyd. 1 z dn. 10.08.2009	-	1633	4839	1379	1034	4839
2	<i>Escherichia coli</i> [jtk/100 ml]	PB/20/W wyd. 1 z dn. 10.08.2009	-	229	445	104	89	259
3	<i>Clostridium perfringens</i> [jtk/100 ml]	PB/18/W wyd. 2 z dn. 15.05.2012	-	-	8	-	-	7
4	Enterokoki kałowe [jtk/100 ml]	PN-EN ISO 7899-2:2004	-	-	>100	-	-	79

1) – zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 29.03.2007 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2007 r. Nr 61 poz. 417 z późniejszymi zmianami)

Uwagi: brak uwag

KONIEC ZESTAWIENIA

Urszula Niziołek

.....  
autoryzowałPełnomocnik  
d/s Realizacji Projektu (MAO).....  
Jan Mrzygłód  
zatwierdził