
 PCA POLSKIE CENTRUM ANALITYCZNE BADANIA AB 581	Powiatowa Stacja Sanitarno – Epidemiologiczna w Ostrowi Mazowieckiej Oddział Laboratoryjny 07 – 300 Ostrów Mazowiecka, ul. Gen. Wł. Sikorskiego 3 tel. (0-29) 644 06 80, fax (029) 745 34 50 e-mail: olostrow@wp.pl	 PAŃSTWOWA INSPEKCJA SANITARNIA
	SPRAWOZDANIE Z BADAŃ WODY nr OL-HKL.600-2370/S/11 z dnia 10.11.2011	

Nazwa i adres klienta: PSSE Wyszaków
 Data przyjęcia próbki: 08.11.2011
 Kod laboratoryjny próbki: 2370/S
 Stan próbki: bez zastrzeżeń

Identyfikacja próbki nadana przez klienta wg protokołu nr 430S/Wys	
Miejsce pobrania próbki:	Stacja Uzdatniania Wody Stary Lubiel kran w SUW
Pochodzenie próbki:	Wodociąg o produkcji 100 - 1000 m ³ /d Stary Lubiel gm.Rzaśnik
Data pobrania:	08.11.2011
Próbka pobrana przez:	prac. PSSE

Data badania: od 08.11.2011 do 09.11.2011

Wyniki badań fizykochemicznych

Nazwa parametru	Jednostka	Metoda badawcza	Wynik badania	Dopuszczalne zakresy wartości*
Barwa	mg/l	PN-EN ISO 7887:2002 Rozdział 4	15	– ⁽⁴⁾
Mętność	NTU	PN-EN ISO 7027:2003 Punkt 6	poniżej 0,20	1
Stężenie jonów wodoru (pH)		PB-HK-21 wyd.1 z dnia 21.12.2010	7,7	6,5-9,5
Przewodność	μS/cm w 25°C	PN-EN 27888:1999	382	2500
Zapach	TON	PB-HK-14 wyd.1 z dnia 26.06.2008	< 2 (akceptowalny)	– ⁽⁴⁾
Smak	TFN	PB-HK-14 wyd.1 z dnia 26.06.2008	< 1 (akceptowalny)	– ⁽⁴⁾
Amonowy jon	mg/l	PN-C-04576-4:1994	0,17	0,50

⁽⁴⁾ Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian.