

1 MR. TEH HIC  
07.10.2017

S.C. AQUAVAS S.A. VASLUI  
SUCURSALA HUSI

RO-17986D23 Str. Stefan cel Mare, nr. 12 ROMANIA  
CUI: 27943R22, Nr. inregistrare la R.C. J27/13/2011  
Conti RO10 BRDE 3605V00767503600 deschise la R.R.D. Husi

Tel: 0235 481560, 0235 481288 Fax: 0235 471268 E-mail: aquavas.husi@aquavas.com

S.C. AQUAVAS S.A. VASLUI  
REGISTRATURA FAX  
INTRARE NR. 922  
IESIRE NR. 10  
Ziua 04 luna Ianuarie anul 2017

Catre: AQUAVAS S.A. VASLUI Fax nr., E mail  
In atentia: ING. MOCANSU LENUTA Nr. pagini  
Subiect: APA TRATATA-OCTOMBRIE-2017 Nr. Inregistrare/Data: 11/10/2017  
Referitor la: INDICATORI CHIMICI

REZULTATELE ANALIZELOR FIZICO-CHIMICE-RETEA HUSI

Nr. crt	Parametrul analizat	U.M	Valori obtinute	C.M.A Lg.458/2002(2011)	Metoda de analiza
1	Aluminiu	µg/l	86	200	SR ISO 10566/2001
2	Amoniu	mg/l	0	0,5	SR ISO7150-1/2001
3	Cloruri	mg/l	44,9	250	SR EN ISO9297 :2001
4	Clor rezidual liber	mg/l	0,34	>0,1<0,5	STAS 6364/78
5	Culoare	grad de culoare	Acce.	acceptabila consumstoriilor	SR EN ISO 7887/2002
6	Gust	-	Acce.	Acceptabila consumatorilor	SR EN 1622/2007
7	Miros	-	-	-	SR EN 16622/2007
8	Oxidabilitate	mgO2/l	1,64	5	SR EN ISO 8467/2001
9	pH	Unitati pH	7,78	>6,5 :<9,5	SR ISO10523/2009
10	Turbiditate	UTF	0	<5	SR EN ISO7027/2001
11	Nitriti	mg/l	0	0,5	SR EN 26777/c 91/2006
12	Nitrati	mg/l	3,4	50	Sr iso 7890-3/2000
13	Conducivitate(20°C)	µs/cm	564	2500	SR EN27888/1997
14	Duritate totala	grad german	12,34	min.5	SR ISO6059/2008

Concluziile analizei :proba de apa analizata corespunde/ nu corespunde

SEF LABORATOR, *[Signature]*

LABORANT, *[Signature]*

Diferenul se refera numai la proba specifica. Acest document nu poate fi reprodus partial sau total fara autorizatia scrisa a S.C. AQUAVAS VASLUI.FILIALA HUSI-Laboratorul Statiei de tratare

DIRECTOR, ING. ZEFINCU V

