

**AQUAVAS S.A VASLUI**  
**SUCURSALA Husi**  
**LABORATOR ANALIZE FIZICO-CHIMICE APA POTABILA**  
**Nr: 44 /02.05.2023**

**Valori medii lunare**  
**Pentru monitorizarea calitatii apei potabile consumatori**  
**Luna aprilie Anul 2023**

**REZULTATELE ANALIZELOR FIZICO-CHIMICE**

Parametrul analizat	U.M	Consumator			Legea 458/2022 (cu modificarile si completarile ulterioare)	
		Minim	Mediu	Maxim	C.M.A	Metoda de analiza
Aluminiu	µg/l	59	63	105	200	SR ISO 10566 :2001
Amoniu	mg/l	0,040	0,051	0,062	0.50	SR ISO 7150-1 :2001
Cloruri	mg/l	42,53	65,93	97,84	250	SR EN ISO9297 :2001
Clor rezidual liber	mg/l	0.10	0.15	0.38	>0,1<0,5	STAS 6364-1978
Culoare	Grad de culoare	AC	AC	AC	Acceptabil pentru consumatori	SR EN ISO 7887 :2012
Gust	-	AC	AC	AC	Acceptabil pentru consumatori	SR EN 1622 :2007
Miros	-	AC	AC	AC	Acceptabil pentru consumatori	SR EN 1622 :2007
Oxidabilitate	mgO2/l	1,66	2,13	2,37	5.0	SR EN ISO 8467 :2001
pH	Unitati pH	8,00	8,08	8,31	>6,5 :<9,5	SR ISO 10523 :2012
Turbiditate	UTF	0,16	0,60	0,98	<5	SR ISO 7027-1 :2016
Nitriti	mg/l	0,030	0,043	0,058	0,5	SR EN26777/C91/2006
Nitrati	mg/l	3,21	4,29	5,44	50	SR ISO 7890- 3/2000

<b>Conductivitate(20°C)</b>	<b>µs/cm</b>	<b>644</b>	<b>702</b>	<b>1788</b>	<b>2500</b>	<b>SR EN27888 :1997</b>
<b>Duritate totala</b>	<b>grad</b>	<b>12,32</b>	<b>12,65</b>	<b>13,10</b>	<b>min.5</b>	<b>SR ISO6059 :2008</b>
	<b>german</b>					

**C.M.A- concentratia maxima admisa; UTF- unitati turbiditate de formazina**

**DIRECTOR SUCURSALA : ING BRANICI G.**

**Sef laborator : Biolog Catargiu Andrea**

