

UZINA DE APĂ NR. 3 (Sere) ARAD - INTRARE REȚEA 2020

Valori max. admise Lege 458 / 2002 republicată în 2011 actualizată 2017	Turb	Cond	pH	NH4	NO2	Oxidabilitate	Dt	Cl	SO4	NO3	Fe	Mn	Cl liber rez	Nr. colonii la 22°C	Nr. colonii la 37°C	Bacterii coliforme	E. Coli	Entero-coci	Miros	Gust	Culoare
	5	2500	6,5-9,5	0,50	0,50	5	Min. 5	250	250	50	200	50	0,10 - 0,50	Fără modificare anormală	Fără modificare anormală	0	0	0	Acceptabila consumatorilor și nici o modificare anormală	Acceptabila consumatorilor și nici o modificare anormală	Acceptabila consumatorilor și nici o modificare anormală
	NTU	μS/cm		mg/l	mg/l	mg/l O ₂	° germ	mg/l	mg/l	mg/l	μg/l	μg/l	mg/l	/ ml	/ ml	/ 100 ml	/ 100 ml	/100 ml			

Data	Cod	Turb	Cond	pH	NH4	NO2	Oxidabilitate	Dt	Cl	SO4	NO3	Fe	Mn	Cl liber rez	Nr. colonii la 22°C	Nr. colonii la 37°C	Bacterii coliforme	E. Coli	Entero-coci	miros	gust	culoare
7,01	24	0,122	584	7,88	0	0,02	1,05	15,30	20,89	33,20	39,24	26	7	0,21	0	0	0	0	0	0	0	0
14,01	83	0,102												0,15			0	0	0			
22,01	141	0,148												0,15			0	0	0			
3,02	258	0,216	583	7,53	0	0	0,80	14,81	12,93	28,29	28,24	12	1	0,23	0	0	0	0	0	0	0	0
11,02	327	0,385												0,20			0	0	0			
18,02	377	0,278												0,18			0	0	0			
22,02	401	0,462												0,10			0	0	0			
3,03	489	0,142	577	8,21	0	0	0,70	14,75	26,56	30,81	40,02	42	34	0,10	0	0	0	0	0	0	0	0
17,03	637	0,325												0,15			0	0	0			
24,03	685	0,635												0,11			0	0	0			
13,04	861	0,558	519	7,98	0	0	0,76	13,70	24,86	27,52	33,11	51	4	0,15	0	1	0	0	0	0	0	0
21,04	915	0,725												0,18			0	0	0			
7,05	1009	0,145	535	7,49	0	0	0,99	18,29	24,99	28,10	33,99	26	1	0,17	0	0	0	0	0	0	0	0
19,05	1117	0,481												0,17			0	0	0			
27,05	1208	0,581												0,14			0	0	0			
2,06	1247	1,17	552	7,49	0	0	0,77	15,91	25,13	29,29	30,65	27	0	0,19	0	0	0	0	0	0	0	0
15,06	1355	0,574												0,12			0	0	0			
22,06	1382	0,588												0,39			0	0	0			
29,06	1465	0,852												0,15			0	0	0			
7,07	1581	0,968	363	7,32	0	0	0,80	16,66	25,66	25,71	28,42	28	0	0,3	0	0	0	0	0	0	0	0
14,07	1626	0,692												0,17			0	0	0			
21,07	1676	0,558												0,14			0	0	0			
27,07	1723	0,851												0,18			0	0	0			
3,08	1765	0,260	542	7,29	0	0	0,87	16,28	25,51	30,31	33,84	23	9	0,25	0	0	0	0	0	0	0	0
10,08	1825	0,217												0,12			0	0	0			
17,08	1880	0,554												0,15			0	0	0			
24,08	1950	0,596												0,20			0	0	0			
10,09	2086	0,252	535	7,39	0,00	0,00	0,74	14,77	16,63	33,88	29,45	14	3	0,12	0	0	0	0	0	0	0	0
22,09	2183	0,449												0,13			0	0	0			
30,09	2230	0,455												0,20			0	0	0			
11,10	2324	0,144	397	7,28	0,00	0,00	1,05	20,86	21,99	30,26	31,26	11	4	0,22	0	0	0	0	0	0	0	0
18,10	2389	0,587												0,16			0	0	0			

