

Calitate apă distribuită - Sucursala Deta

Nr. crt.	Parametru monitorizat	*CMA	UM	Deta	Banloc	Cerna	Ciacova	Conacu Iosif	Dolaț	Gătaia	Ghilad	Jebel
1	Amoniu	0,50	mg/l	0,15	0,37	0,50	0,50	0,15	0,50	0,15	0,15	0,32
2	Clor rezidual liber	0,1 ÷ 0,5	mg/l	0,1	-	-	-	-	-	0,3	-	-
3	Conductivitate	2500	μS/cm	1045	918	795	704	1110	699	649	1032	728
4	Duritate totală	minim 5	°G	22	12	14	11	28	12	12	11	8
5	Fier	200	μg/l	23	200	25	175	10	200	10	19	200
6	Mangan	50	μg/l	16	50	50	50	50	50	3	23	50
7	Azotați	50	mg/l	39	1	1	1	28	1	1	2	1
8	Azotiți	0,50	mg/l	0,01	0,01	0,01	0,02	0,03	0,01	0,01	0,01	0,01
9	pH	6,5 ÷ 9,5	unități de pH	7,4	7,8	7,4	7,7	7,4	7,5	7,2	7,7	7,8
10	Turbiditate	≤ 5	UNT	1	1	1	1	1	5	1	1	1
11	Bacterii coliforme	0	nr./100 ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	Enterococi	0	nr./100 ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	Escherichia coli	0	nr./100 ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0

* concentrația maximă admisă conform legislației

Calitate apă distribuită- Sucursala Deta

Nr. crt.	Parametru monitorizat	*CMA	UM	Liebling	Livezile	Opațița	Pădureni	Sculia	Voiteg
1	Amoniu	0,50	mg/l	0,43	0,50	0,41	0,13	0,15	0,50
2	Clor rezidual liber	0,1 ÷ 0,5	mg/l	-	-	-	-	0,3	-
3	Conductivitate	2500	μS/cm	666	711	779	967	638	805
4	Duritate totală	minim 5	°G	6	16	15	24	12	5
5	Fier	200	μg/l	46	200	200	72	20	191
6	Mangan	50	μg/l	50	50	50	50	2	50
7	Azotați	50	mg/l	1	1	1	1	1	1
8	Azotiți	0,50	mg/l	0,12	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
9	pH	6,5 ÷ 9,5	unități de pH	7,9	7,6	7,4	7,4	7,4	7,9
10	Turbiditate	≤ 5	UNT	1	3	1	1	1	1
11	Bacterii coliforme	0	nr./100 ml	0	0	0	0	0	0
12	Enterococi	0	nr./100 ml	0	0	0	0	0	0
13	Escherichia coli	0	nr./100 ml	0	0	0	0	0	0

* concentrația maximă admisă conform legislației