

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	0,20	0,15	0,27
2	Clor rezidual liber	0,1 ÷ 0,5	mg/l	0,1	-	-	-	-	-	0,4	-	-
3	Conductivitate	2500	μS/cm	1072	918	795	708	1110	710	631	1032	752
4	Duritate totală	minim 5	°G	25	12	14	11	28	11	12	11	10
5	Fier	200	μg/l	22	200	25	196	10	200	10	19	177
6	Mangan	50	μg/l	10	50	50	50	50	50	2	23	50
7	Azotați	50	mg/l	45	1	1	1	28	1	1	2	1
8	Azotiți	0,50	mg/l	0,01	0,01	0,01	0,03	0,03	0,01	0,01	0,01	0,01
9	pH	6,5 ÷ 9,5	unități de pH	7,5	7,8	7,4	7,7	7,4	7,5	7,1	7,7	7,7
10	Turbiditate	≤ 5	UNT	1	1	1	3	1	4	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	0,50	0,50	0,41	0,13	0,15	0,50
2	Clor rezidual liber	0,1 ÷ 0,5	mg/l	-	-	-	-	0,2	-
3	Conductivitate	2500	μS/cm	667	768	779	967	642	815
4	Duritate totală	minim 5	°G	5	16	15	24	12	6
5	Fier	200	μg/l	52	200	200	72	10	200
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	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01
9	pH	6,5 ÷ 9,5	unități de pH	8,0	7,7	7,4	7,4	7,2	7,7
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