

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	0,26
2	Clor rezidual liber	0,1 ÷ 0,5	mg/l	0,2	-	-	-	-	-	0,4	-	-
3	Conductivitate	2500	μS/cm	962	918	783	714	1095	696	629	943	741
4	Duritate totală	minim 5	°G	22	12	15	10	24	11	12	12	11
5	Fier	200	μg/l	114	200	23	167	20	200	20	20	154
6	Mangan	50	μg/l	25	50	50	50	50	50	2	30	50
7	Azotați	50	mg/l	36	1	1	1	27	1	1	2	1
8	Azotiți	0,50	mg/l	0,01	0,01	0,04	0,03	0,01	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	7,5	7,5	7,3	7,8	8,1
10	Turbiditate	≤ 5	UNT	1	1	1	3	5	5	1	1	2
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	Sculia	Voiteg
1	Amoniu	0,50	mg/l	0,43	0,50	0,45	0,15	0,50
2	Clor rezidual liber	0,1÷ 0,5	mg/l	-	-	-	0,3	-
3	Conductivitate	2500	μS/cm	668	832	780	638	805
4	Duritate totală	minim 5	°G	6	17	14	12	5
5	Fier	200	μg/l	43	200	110	20	191
6	Mangan	50	μg/l	50	50	50	2	50
7	Azotați	50	mg/l	1	1	1	1	1
8	Azotiți	0,50	mg/l	0,07	0,01	0,01	0,01	0,01
9	pH	6,5 ÷ 9,5	unități de pH	8,1	7,7	7,6	7,4	7,9
10	Turbiditate	≤ 5	UNT	1	5	1	1	1
11	Bacterii coliforme	0	nr./100 ml	0	0	0	0	0
12	Enterococi	0	nr./100 ml	0	0	0	0	0
13	Escherichia coli	0	nr./100 ml	0	0	0	0	0

* concentrația maximă admisă conform legislației