

Calitate apă distribuită - Sucursala Deta

Nr. crt.	Parametru monitorizat	*CMA	UM	Deta	Banloc	Cerna	Ciacova	Conacu Iosif	Dolaț	Gad	Gătaia	Ghilad
1	Amoniu	0,50	mg/l	0,15	0,50	0,50	0,50	0,15	0,50	0,50	0,15	0,15
2	Clor rezidual liber	0,1 ÷ 0,5	mg/l	0,2	-	-	-	-	-	-	0,2	-
3	Conductivitate	2500	μS/cm	946	846	795	733	1110	715	769	650	954
4	Duritate totală	minim 5	°G	20	9	14	10	28	12	10	12	12
5	Fier	200	μg/l	16	200	25	122	10	200	181	10	10
6	Mangan	50	μg/l	3	50	50	50	50	50	50	2	22
7	Azotați	50	mg/l	30	1	1	1	28	1	1	1	2
8	Azotiți	0,50	mg/l	0,01	0,01	0,01	0,01	0,03	0,01	0,01	0,01	0,01
9	pH	6,5 ÷ 9,5	unități de pH	7,7	7,7	7,4	7,7	7,4	7,6	7,7	7,3	7,6
10	Turbiditate	≤ 5	UNT	1	2	1	3	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	Jebel	Liebling	Livezile	Opațița	Pădureni	Sculia	Voiteg
1	Amoniu	0,50	mg/l	0,35	0,44	0,50	0,44	0,13	0,15	0,50
2	Clor rezidual liber	0,1 ÷ 0,5	mg/l	-	-	-	-	-	0,2	-
3	Conductivitate	2500	μS/cm	690	671	737	781	967	642	815
4	Duritate totală	minim 5	°G	11	7	16	16	24	12	6
5	Fier	200	μg/l	122	52	200	22	72	10	200
6	Mangan	50	μg/l	42	50	50	50	50	2	50
7	Azotați	50	mg/l	1	1	1	1	1	1	1
8	Azotiți	0,50	mg/l	0,01	0,24	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
9	pH	6,5 ÷ 9,5	unități de pH	7,9	7,9	7,7	7,5	7,4	7,2	7,7
10	Turbiditate	≤ 5	UNT	1	1	3	1	1	1	1
11	Bacterii coliforme	0	nr./100 ml	0	0	0	0	0	0	0
12	Enterococi	0	nr./100 ml	0	0	0	0	0	0	0
13	Escherichia coli	0	nr./100 ml	0	0	0	0	0	0	0

* concentrația maximă admisă conform legislației