

### 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	0,50	0,50	0,50	0,15	0,50	0,15	0,15	0,35
2	Clor rezidual liber	0,1 ÷ 0,5	mg/l	0,1	-	-	-	-	-	0,2	-	-
3	Conductivitate	2500	μS/cm	1179	846	795	727	1110	710	637	954	690
4	Duritate totală	minim 5	°G	30	9	14	10	28	11	12	12	11
5	Fier	200	μg/l	29	200	25	200	10	200	10	10	122
6	Mangan	50	μg/l	7	50	50	50	50	50	2	22	42
7	Azotați	50	mg/l	50	1	1	1	28	1	1	2	1
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	7,4	7,7	7,4	7,7	7,4	7,5	7,2	7,6	7,9
10	Turbiditate	≤ 5	UNT	1	2	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	0,44	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	671	768	781	967	642	815
4	Duritate totală	minim 5	°G	7	16	16	24	12	6
5	Fier	200	μg/l	52	200	22	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	0,24	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01
9	pH	6,5 ÷ 9,5	unități de pH	7,9	7,7	7,5	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