

Calitate apă distribuită - Sucursala Jimbolia

Nr. crt.	Parametru monitorizat	*CMA	UM	Jimbolia	Bărăteaz	Bobda	Cărpiniș	Cenei	Checea	Clarii Vii	Gottlob
1	Amoniu	0,50	mg/l	0,15	0,15	0,15	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
2	Clor rezidual liber	0,1 ÷ 0,5	mg/l	0,3	-	0,1	-	-	-	-	-
3	Conductivitate	2500	μS/cm	668	485	597	532	635	826	554	617
4	Duritate totală	minim 5	°G	5	5	5	5	6	10	5	5
5	Fier	200	μg/l	10	23	10	142	191	200	193	99
6	Mangan	50	μg/l	2	50	8	25	48	50	34	32
7	Azotați	50	mg/l	4	1	2	1	1	1	1	1
8	Azotiți	0,50	mg/l	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
9	pH	6,5 ÷ 9,5	unități de pH	7,8	8,2	8,1	8,2	7,9	7,8	8,1	8,0
10	Turbiditate	≤ 5	UNT	1	1	1	1	1	3	1	1
11	Bacterii coliforme	0	nr./100 ml	0	0	0	0	0	0	0	0
12	Enterococi	0	nr./100 ml	0	0	0	0	0	0	0	0
13	Escherichia coli	0	nr./100 ml	0	0	0	0	0	0	0	0

* concentrația maximă admisă conform legislației

Calitate apă distribuită - Sucursala Jimbolia

Nr. crt.	Parametru monitorizat	*CMA	UM	Hodoni	Iecsa Mică	Otelec	Satchinez	Uivar	Vizejdia
1	Amoniu	0,50	mg/l	0,15	0,27	0,35	0,15	0,46	0,50
2	Clor rezidual liber	0,1 ÷ 0,5	mg/l	-	-	-	-	0,1	-
3	Conductivitate	2500	μS/cm	741	540	612	694	700	977
4	Duritate totală	minim 5	°G	19	5	5	17	8	7
5	Fier	200	μg/l	10	28	46	10	165	200
6	Mangan	50	μg/l	2	23	36	4	34	39
7	Azotați	50	mg/l	5	1	2	4	1	1
8	Azotiți	0,50	mg/l	0,01	0,01	0,03	0,01	0,02	0,01
9	pH	6,5 ÷ 9,5	unități de pH	7,8	8,4	7,9	7,7	7,7	7,8
10	Turbiditate	≤ 5	UNT	1	1	1	1	3	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