

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	0,45	0,50	0,50	0,50	0,50
2	Clor rezidual liber	0,1 ÷ 0,5	mg/l	0,1	-	0,1	-	-	-	-	-
3	Conductivitate	2500	μS/cm	722	481	597	517	635	826	554	629
4	Duritate totală	minim 5	°G	5	5	5	5	6	10	5	5
5	Fier	200	μg/l	10	19	10	85	191	200	193	168
6	Mangan	50	μg/l	2	50	8	34	48	50	34	37
7	Azotați	50	mg/l	3	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	8,1	8,1	8,0	7,9	7,8	8,1	7,9
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	Iceea Mică	Otelec	Satchinez	Uivar	Vizejdia
1	Amoniu	0,50	mg/l	0,15	0,38	0,15	0,15	0,46	0,50
2	Clor rezidual liber	0,1 ÷ 0,5	mg/l	-	-	-	-	0,1	-
3	Conductivitate	2500	μS/cm	756	525	671	703	700	977
4	Duritate totală	minim 5	°G	19	5	6	17	8	7
5	Fier	200	μg/l	10	44	195	10	165	200
6	Mangan	50	μg/l	2	30	47	18	34	39
7	Azotați	50	mg/l	4	1	1	4	1	1
8	Azotiți	0,50	mg/l	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01
9	pH	6,5 ÷ 9,5	unități de pH	7,5	8,2	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