

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	0,49	0,50	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	760	481	643	544	624	906	565	629
4	Duritate totală	minim 5	°G	6	5	6	5	5	11	6	5
5	Fier	200	μg/l	10	19	64	132	189	200	149	168
6	Mangan	50	μg/l	3	50	49	50	49	50	50	37
7	Azotați	50	mg/l	3	1	1	5	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	7,7	8,1	8,1	8,1	7,9	7,7	8,0	7,9
10	Turbiditate	≤ 5	UNT	1	1	1	1	1	4	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	0,32	0,15	0,15	0,50	0,50
2	Clor rezidual liber	0,1 ÷ 0,5	mg/l	-	-	-	-	0,5	-
3	Conductivitate	2500	μS/cm	755	542	671	703	731	977
4	Duritate totală	minim 5	°G	19	5	6	17	8	7
5	Fier	200	μg/l	10	42	195	15	65	200
6	Mangan	50	μg/l	2	37	47	16	43	39
7	Azotați	50	mg/l	5	1	1	4	1	1
8	Azotiți	0,50	mg/l	0,01	0,01	0,01	0,01	0,07	0,01
9	pH	6,5 ÷ 9,5	unități de pH	7,6	8,3	7,9	7,8	7,8	7,8
10	Turbiditate	≤ 5	UNT	1	1	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