

### 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	0,18	0,15	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
2	Clor rezidual liber	0,1 ÷ 0,5	mg/l	0,5	-	0,1	-	-	-	-	-
3	Conductivitate	2500	μS/cm	729	481	630	555	606	813	565	625
4	Duritate totală	minim 5	°G	5	5	5	5	7	10	6	5
5	Fier	200	μg/l	14	39	10	162	10	200	149	119
6	Mangan	50	μg/l	2	50	2	45	50	49	50	25
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	7,6	8,3	8,0	7,7	7,8	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	0,33	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	746	526	683	691	731	819
4	Duritate totală	minim 5	°G	19	5	6	18	8	14
5	Fier	200	μg/l	20	41	25	18	65	198
6	Mangan	50	μg/l	2	20	2	7	43	50
7	Azotați	50	mg/l	3	1	3	4	1	1
8	Azotiți	0,50	mg/l	0,01	0,01	0,01	0,01	0,07	0,04
9	pH	6,5 ÷ 9,5	unități de pH	7,8	7,8	7,7	7,8	7,8	7,7
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