

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	0,4	-	0,1	-	-	-	-	-
3	Conductivitate	2500	μS/cm	684	481	601	555	623	813	572	605
4	Duritate totală	minim 5	°G	5	5	5	5	7	10	5	5
5	Fier	200	μg/l	17	39	20	162	199	200	180	85
6	Mangan	50	μg/l	2	50	2	45	50	50	39	28
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	7,7	8,3	8,2	7,7	8,0	7,8	8,0	8,0
10	Turbiditate	≤ 5	UNT	1	1	1	1	2	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	Iecsa Mică	Otelec	Satchinez	Uivar	Vizejdia
1	Amoniu	0,50	mg/l	0,15	0,33	0,15	0,15	0,45	0,50
2	Clor rezidual liber	0,1 ÷ 0,5	mg/l	-	-	0,2	-	0,2	-
3	Conductivitate	2500	μS/cm	746	526	683	691	718	908
4	Duritate totală	minim 5	°G	19	5	6	18	7	14
5	Fier	200	μg/l	20	41	25	18	62	200
6	Mangan	50	μg/l	2	20	2	7	42	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	7,9	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