

Calitate apă distribuită - Sucursala Buziaș

Nr. crt.	Parametru monitorizat	*CMA	UM	Buziaș	Bacova	Boldur	Cadar	Dragomirești	Ficătar	Găvojdia	Herendești	Hitiaș
1	Amoniu	0,50	mg/l	0,15	0,05	0,36	0,50	0,48	0,15	0,50	0,50	0,29
2	Clor rezidual liber	0,1 ÷ 0,5	mg/l	0,3	-	0,1	-	-	-	-	-	-
3	Conductivitate	2500	μS/cm	662	566	479	599	704	569	561	449	797
4	Duritate totală	minim 5	°G	16	16	5	11	19	5	9	5	20
5	Fier	200	μg/l	56	35	20	144	200	33	200	20	155
6	Mangan	50	μg/l	33	2	14	50	50	2	33	22	35
7	Azotați	50	mg/l	2	1	1	1	1	2	1	1	2
8	Azotiți	0,50	mg/l	0,01	0,01	0,10	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,02
9	pH	6,5 ÷ 9,5	unități de pH	7,3	7,5	8,2	7,7	7,5	7,4	8,0	8,4	7,1
10	Turbiditate	≤ 5	UNT	1	1	1	1	5	1	1	1	3
11	Bacterii coliforme	0	nr./100 ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	Enterococi	0	nr./100 ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	Escherichia coli	0	nr./100 ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0

* concentrația maximă admisă conform legislației

Calitate apă distribuită - Sucursala Buziaș

Nr. crt.	Parametru monitorizat	*CMA	UM	Honorici	Jabăr	Jena	Lugojel	Ohaba Forgaci	Oloșag	Pădureni	Petroasa Mare	Pini
1	Amoniu	0,50	mg/l	0,49	0,50	0,50	0,50	0,50	0,49	0,20	0,50	0,50
2	Clor rezidual liber	0,1 ÷ 0,5	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Conductivitate	2500	μS/cm	549	472	479	562	390	515	579	427	494
4	Duritate totală	minim 5	°G	10	5	7	12	5	12	14	8	7
5	Fier	200	μg/l	126	31	78	200	200	200	190	23	36
6	Mangan	50	μg/l	36	24	22	45	50	45	50	24	39
7	Azotați	50	mg/l	1	1	4	1	1	1	3	1	3
8	Azotiți	0,50	mg/l	0,14	0,01	0,08	0,01	0,01	0,04	0,01	0,02	0,22
9	pH	6,5 ÷ 9,5	unități de pH	7,9	8,4	7,8	7,8	8,4	7,8	7,6	7,9	8,1
10	Turbiditate	≤ 5	UNT	1	1	1	4	5	3	2	1	1
11	Bacterii coliforme	0	nr./100 ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	Enterococi	0	nr./100 ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	Escherichia coli	0	nr./100 ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0

* concentrația maximă admisă conform legislației

Calitate apă distribuită - Sucursala Buziaș

Nr. crt.	Parametru monitorizat	*CMA	UM	Racovița	Sacoșu Turcesc	Sinersig	Șipet	Știuca	Tormac	Victor Vlad Delamarina	Visag	Zgribești
1	Amoniu	0,50	mg/l	0,15	0,41	0,50	0,35	0,08	0,15	0,50	0,46	0,15
2	Clor rezidual liber	0,1 ÷ 0,5	mg/l	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-
3	Conductivitate	2500	μS/cm	615	531	564	684	750	968	460	503	570
4	Duritate totală	minim 5	°G	15	10	5	15	18	24	7	13	16
5	Fier	200	μg/l	20	200	62	182	20	20	47	20	20
6	Mangan	50	μg/l	6	20	15	40	8	34	41	50	50
7	Azotați	50	mg/l	3	1	1	5	1	17	1	3	1
8	Azotiți	0,50	mg/l	0,01	0,16	0,01	0,07	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
9	pH	6,5 ÷ 9,5	unități de pH	7,2	7,7	8,4	7,7	7,5	7,4	8,1	7,8	7,5
10	Turbiditate	≤ 5	UNT	1	1	1	3	1	1	1	1	1
11	Bacterii coliforme	0	nr./100 ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	Enterococi	0	nr./100 ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	Escherichia coli	0	nr./100 ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0

* concentrația maximă admisă conform legislației