

### Calitate apă distribuită - Sucursala Buziaș

Nr. crt.	Parametru monitorizat	*CMA	UM	Buziaș	Bacova	Boldur	Cadar	Chevereșu Mare	Dragomirești	Dragșina	Ficătar	Găvojdia
1	Amoniu	0,50	mg/l	0,15	0,05	0,32	0,44	0,50	0,15	0,50	0,15	0,50
2	Clor rezidual liber	0,1÷ 0,5	mg/l	0,3	-	0,1	-	-	-	-	-	-
3	Conductivitate	2500	μS/cm	706	566	485	596	879	707	1348	645	661
4	Duritate totală	minim 5	°G	18	16	16	12	15	19	27	16	5
5	Fier	200	μg/l	12	35	20	73	43	200	68	10	174
6	Mangan	50	μg/l	41	2	23	46	13	50	50	2	34
7	Azotați	50	mg/l	2	1	1	1	1	1	1	3	1
8	Azotiți	0,50	mg/l	0,01	0,01	0,04	0,01	0,08	0,17	0,01	0,01	0,04
9	pH	6,5 ÷ 9,5	unități de pH	7,2	7,5	8,0	7,5	7,4	7,4	7,6	7,2	8,0
10	Turbiditate	≤ 5	UNT	1	1	1	1	1	5	4	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	Herendești	Hitiaș	Honorici	Jabăr	Jena	Lugojel	Ohaba Forgaci	Oloșag	Pădureni
1	Amoniu	0,50	mg/l	0,50	0,15	0,49	0,33	0,50	0,50	0,50	0,15	0,20
2	Clor rezidual liber	0,1 ÷ 0,5	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Conductivitate	2500	μS/cm	452	704	549	446	487	563	400	558	579
4	Duritate totală	minim 5	°G	5	18	10	9	6	14	5	12	14
5	Fier	200	μg/l	10	200	126	22	53	194	200	200	190
6	Mangan	50	μg/l	26	50	36	19	14	50	50	48	50
7	Azotați	50	mg/l	1	1	1	1	3	1	1	1	3
8	Azotiți	0,50	mg/l	0,02	0,01	0,14	0,01	0,03	0,01	0,01	0,01	0,01
9	pH	6,5 ÷ 9,5	unități de pH	8,4	7,1	7,9	8,5	7,9	7,5	8,3	7,7	7,6
10	Turbiditate	≤ 5	UNT	1	4	1	1	1	4	2	1	2
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	Petroasa Mare	Pini	Racovița	Sacoșu Turcesc	Sinersig	Șipet	Știuca	Tormac	Victor Vlad Delamarina
1	Amoniu	0,50	mg/l	0,50	0,50	0,15	0,44	0,50	0,16	0,15	0,15	0,50
2	Clor rezidual liber	0,1 ÷ 0,5	mg/l	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-
3	Conductivitate	2500	μS/cm	434	460	792	537	570	673	747	831	465
4	Duritate totală	minim 5	°G	9	9	20	9	5	15	19	21	6
5	Fier	200	μg/l	26	50	77	193	37	173	12	10	28
6	Mangan	50	μg/l	35	32	5	46	13	37	12	43	47
7	Azotați	50	mg/l	1	1	3	1	1	4	1	9	1
8	Azotiți	0,50	mg/l	0,02	0,01	0,01	0,17	0,04	0,06	0,01	0,01	0,01
9	pH	6,5 ÷ 9,5	unități de pH	7,8	8,1	7,1	7,5	8,3	7,6	7,5	7,2	8,0
10	Turbiditate	≤ 5	UNT	1	1	1	1	1	2	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

### Calitate apă distribuită - Sucursala Buziaș

Nr. crt.	Parametru monitorizat	*CMA	UM	Visag	Vucova	Zgribești
1	Amoniu	0,50	mg/l	0,45	0,34	0,15
2	Clor rezidual liber	0,1 ÷ 0,5	mg/l	-	-	-
3	Conductivitate	2500	μS/cm	502	506	581
4	Duritate totală	minim 5	°G	14	13	16
5	Fier	200	μg/l	23	100	10
6	Mangan	50	μg/l	50	42	2
7	Azotați	50	mg/l	3	1	1
8	Azotiți	0,50	mg/l	0,07	0,02	0,01
9	pH	6,5 ÷ 9,5	unități de pH	7,7	7,7	7,4
10	Turbiditate	≤ 5	UNT	1	1	1
11	Bacterii coliforme	0	nr./100 ml	0	0	0
12	Enterococi	0	nr./100 ml	0	0	0
13	Escherichia coli	0	nr./100 ml	0	0	0

\* concentrația maximă admisă conform legislației