

### 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	0,15	0,50	0,47	0,48	0,50	0,15	0,50
2	Clor rezidual liber	0,1 ÷ 0,5	mg/l	0,2	-	0,1	-	-	-	-	-	-
3	Conductivitate	2500	μS/cm	661	566	491	596	865	704	1384	569	561
4	Duritate totală	minim 5	°G	17	16	5	11	15	19	28	5	9
5	Fier	200	μg/l	157	35	10	150	29	200	32	33	200
6	Mangan	50	μg/l	11	2	5	50	50	50	50	2	33
7	Azotați	50	mg/l	3	1	1	1	2	1	1	2	1
8	Azotiți	0,50	mg/l	0,01	0,01	0,10	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01
9	pH	6,5 ÷ 9,5	unități de pH	7,3	7,5	8,0	7,5	7,4	7,5	7,6	7,4	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	0,29	0,49	0,33	0,50	0,50	0,50	0,50	0,20
2	Clor rezidual liber	0,1 ÷ 0,5	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Conductivitate	2500	μS/cm	449	797	549	446	479	562	404	511	579
4	Duritate totală	minim 5	°G	5	20	10	9	7	12	5	14	14
5	Fier	200	μg/l	20	155	126	22	78	200	200	200	190
6	Mangan	50	μg/l	22	35	36	19	22	45	50	50	50
7	Azotați	50	mg/l	1	2	1	1	4	1	1	1	3
8	Azotiți	0,50	mg/l	0,01	0,02	0,14	0,01	0,08	0,01	0,01	0,03	0,01
9	pH	6,5 ÷ 9,5	unități de pH	8,4	7,1	7,9	8,5	7,8	7,8	8,3	7,8	7,6
10	Turbiditate	≤ 5	UNT	1	3	1	1	1	4	1	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	0,41	0,50	0,30	0,15	0,15	0,50
2	Clor rezidual liber	0,1 ÷ 0,5	mg/l	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-
3	Conductivitate	2500	μS/cm	427	494	615	531	564	697	753	1024	460
4	Duritate totală	minim 5	°G	8	7	15	10	5	15	19	26	7
5	Fier	200	μg/l	23	36	20	200	62	62	10	11	47
6	Mangan	50	μg/l	24	39	6	20	15	38	9	18	41
7	Azotați	50	mg/l	1	3	3	1	1	6	1	19	1
8	Azotiți	0,50	mg/l	0,02	0,22	0,01	0,16	0,01	0,06	0,01	0,01	0,01
9	pH	6,5 ÷ 9,5	unități de pH	7,9	8,1	7,2	7,7	8,4	7,5	7,5	7,3	8,1
10	Turbiditate	≤ 5	UNT	1	1	1	1	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

### Calitate apă distribuită - Sucursala Buziaș

Nr. crt.	Parametru monitorizat	*CMA	UM	Visag	Vucova	Zgribești
1	Amoniu	0,50	mg/l	0,46	0,14	0,50
2	Clor rezidual liber	0,1 ÷ 0,5	mg/l	-	-	-
3	Conductivitate	2500	μS/cm	503	487	565
4	Duritate totală	minim 5	°G	13	12	5
5	Fier	200	μg/l	20	39	28
6	Mangan	50	μg/l	50	50	2
7	Azotați	50	mg/l	3	2	1
8	Azotiți	0,50	mg/l	0,01	0,01	0,01
9	pH	6,5 ÷ 9,5	unități de pH	7,8	7,6	7,5
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