

### 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	0,15	0,15	0,44	0,45	0,24	0,50	0,15	0,50
2	Clor rezidual liber	0,1÷ 0,5	mg/l	0,2	0,2	0,1	-	0,1	-	-	-	-
3	Conductivitate	2500	μS/cm	636	711	510	596	893	745	1348	645	638
4	Duritate totală	minim 5	°G	16	13	5	12	16	20	27	16	6
5	Fier	200	μg/l	26	55	10	73	95	200	68	10	186
6	Mangan	50	μg/l	4	5	16	46	13	50	50	2	41
7	Azotați	50	mg/l	3	2	1	1	2	1	1	3	1
8	Azotiți	0,50	mg/l	0,01	0,01	0,01	0,01	0,08	0,03	0,01	0,01	0,02
9	pH	6,5 ÷ 9,5	unități de pH	7,4	7,3	8,2	7,5	7,4	7,5	7,6	7,2	7,9
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	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,33	0,39
2	Clor rezidual liber	0,1 ÷ 0,5	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Conductivitate	2500	μS/cm	447	704	505	452	483	425	408	521	572
4	Duritate totală	minim 5	°G	5	18	7	5	5	5	5	13	15
5	Fier	200	μg/l	12	200	151	23	65	200	200	200	198
6	Mangan	50	μg/l	17	50	50	21	26	50	50	44	50
7	Azotați	50	mg/l	1	1	2	1	2	1	1	1	1
8	Azotiți	0,50	mg/l	0,01	0,01	0,32	0,01	0,24	0,02	0,01	0,01	0,06
9	pH	6,5 ÷ 9,5	unități de pH	8,3	7,1	7,8	8,4	7,9	7,7	8,2	7,9	7,5
10	Turbiditate	≤ 5	UNT	1	4	1	1	1	3	5	3	4
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	0,26	0,50	0,21	0,15	0,15	0,50
2	Clor rezidual liber	0,1 ÷ 0,5	mg/l	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-
3	Conductivitate	2500	μS/cm	423	457	663	539	574	682	746	975	458
4	Duritate totală	minim 5	°G	8	7	16	10	5	15	18	24	7
5	Fier	200	μg/l	35	37	27	97	34	154	12	12	33
6	Mangan	50	μg/l	25	39	11	33	23	41	9	34	44
7	Azotați	50	mg/l	1	1	2	3	1	4	1	17	1
8	Azotiți	0,50	mg/l	0,06	0,01	0,01	0,09	0,02	0,05	0,01	0,01	0,01
9	pH	6,5 ÷ 9,5	unități de pH	7,8	8,0	7,1	7,6	8,1	8,0	7,6	7,6	8,1
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	0,50	0,34	0,15
2	Clor rezidual liber	0,1 ÷ 0,5	mg/l	-	-	-
3	Conductivitate	2500	μS/cm	499	506	555
4	Duritate totală	minim 5	°G	13	13	16
5	Fier	200	μg/l	50	100	14
6	Mangan	50	μg/l	50	42	8
7	Azotați	50	mg/l	3	1	1
8	Azotiți	0,50	mg/l	0,02	0,02	0,01
9	pH	6,5 ÷ 9,5	unități de pH	7,8	7,7	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