

### 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	0,41	0,44	0,50	0,24	0,50	0,15	0,50
2	Clor rezidual liber	0,1÷ 0,5	mg/l	0,4	0,2	0,1	-	-	-	-	-	-
3	Conductivitate	2500	μS/cm	700	711	477	596	879	745	1348	645	638
4	Duritate totală	minim 5	°G	13	13	5	12	15	20	27	16	6
5	Fier	200	μg/l	29	55	114	73	43	200	68	10	186
6	Mangan	50	μg/l	10	5	36	46	13	50	50	2	41
7	Azotați	50	mg/l	2	2	1	1	1	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	7,3	7,3	8,0	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	0,50	0,39
2	Clor rezidual liber	0,1 ÷ 0,5	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Conductivitate	2500	μS/cm	452	704	505	452	483	425	407	514	572
4	Duritate totală	minim 5	°G	5	18	7	5	5	5	5	13	15
5	Fier	200	μg/l	10	200	151	23	65	200	200	200	198
6	Mangan	50	μg/l	26	50	50	21	26	50	50	42	50
7	Azotați	50	mg/l	1	1	2	1	2	1	1	1	1
8	Azotiți	0,50	mg/l	0,02	0,01	0,32	0,01	0,24	0,02	0,01	0,02	0,06
9	pH	6,5 ÷ 9,5	unități de pH	8,4	7,1	7,8	8,4	7,9	7,7	8,1	7,7	7,5
10	Turbiditate	≤ 5	UNT	1	4	1	1	1	3	5	2	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	0,32	0,15	0,15	0,50
2	Clor rezidual liber	0,1 ÷ 0,5	mg/l	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-
3	Conductivitate	2500	μS/cm	434	457	663	539	574	673	749	919	465
4	Duritate totală	minim 5	°G	9	7	16	10	5	15	18	23	6
5	Fier	200	μg/l	26	37	27	97	34	193	10	18	28
6	Mangan	50	μg/l	35	39	11	33	23	40	15	44	47
7	Azotați	50	mg/l	1	1	2	3	1	3	1	14	1
8	Azotiți	0,50	mg/l	0,02	0,01	0,01	0,09	0,02	0,07	0,02	0,01	0,01
9	pH	6,5 ÷ 9,5	unități de pH	7,8	8,0	7,1	7,6	8,1	7,5	7,4	7,3	8,0
10	Turbiditate	≤ 5	UNT	1	1	1	1	1	3	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	555
4	Duritate totală	minim 5	°G	14	13	16
5	Fier	200	μg/l	23	100	14
6	Mangan	50	μg/l	50	42	8
7	Azotați	50	mg/l	3	1	1
8	Azotiți	0,50	mg/l	0,07	0,02	0,01
9	pH	6,5 ÷ 9,5	unități de pH	7,7	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