

**VALORILE PRINCIPALILOR
PARAMETRI CHIMICI PENTRU
PROBELE DE APĂ**

Data prelevării: 03.06.2026

LOCUL DE PRELEVARE	S.P. SUD	S.P. NORD	VAMA VECHE	LICEUL TUDOR VIANU	ȘCOALA NR. 6
Parametrii					
Clor liber (mg/L)	0.30	0.31	0.22	0.26	0.24
pH (unitati de pH)	7.21	7.11	7.04	7.14	7.28
Turbiditate (U.N.T.)	0.38	0.31	0.51	0.49	0.39
Amoniu (mg/L)	0.11	0.06	0.27	0.33	0
Nitriți (mg/L)	0.016	0.012	0.014	0	0
Nitrați (mg/L)	8.9	7.2	-	6.7	-
Duritate totală (°G)	15.7	15.25	15.25	14.58	-
Cloruri (mg/L)	70.92	60.28	-	-	-
Oxidabilitate (mg/L)	0.79	0.88	0.88	0.88	-
Organoleptic	Limpede	Limpede	Limpede	Limpede	Limpede

ȘCOALA NR. 8	ȘCOALA NR. 10	Valorile cf. cu Legea 96/2024
0.28	0.25	$0,1 \leq 0,5$
7.33	7.21	$\geq 6,5 \leq 9,5$
0.43	0.56	≤ 1
0	0	0.5
0	0	0.1
-	-	50
-	-	min. 5
-	-	250
-	-	5
Limpede	Limpede	Limpede