



COMPANIA DE APĂ ARAD S.A.
 Strada "Sabin Drăgoi" 2-4 Arad, județul Arad România, cod poștal 310178
 CIF/CUI: RO 1683483, ORC: J1991000110028
 Capital vărsat și subscris: 9.659.000 Lei
 IBAN: RO72 2402 0015 0001 5684 0001 - BCR

tel: +40 257 270 849
 +40 257 270 843
 fax: +40 257 270 981
 apacanalg@caarad.ro
 www.caarad.ro
 program între 8:00 - 16:00



ZĂBRANI - 2026

Valori max. admise Ordonația nr.7 din 18.01.2023	Culoare	Gust	Miros	Turbiditate	Conductivitate	pH	NH ₄ ⁺	NO ₂ ⁻	Oxidabilitate	Duritate	Cl ⁻	SO ₄ ²⁻	NO ₃ ⁻	Fe	Mn	As	Cd	NTG 22°C	NTG 37°C	Coliformi	E. coli	Enterococi	Clostridium perfringens	Bor	HPA	Benzo(a)piren	1,2-dicloetan	Pesticide	Suma tetracloretana, tricloretana	Trihalometani	Al	Cd	Cr total	Cu	Ni	Pb	Se	Sb	
	Acc.	Acc.	Acc.	Acc. FMA	2500	6,5 - 9,5	0,5	0,5	5	min. 5	250	250	50	200	50	10	0,1 - 0,5	FMA	FMA	0	0	0	0	0	1,5	0,1	0,001	3	0,1	10	100	200	5	25	2000	20	5	20	10
	-	TON	TFN	-	µS/cm	unități de pH	mg/l	mg/l	mgO ₂ /l	°DH	mg/l	mg/l	mg/l	µg/l	µg/l	µg/l	mg/l	-	-	număr/100 ml	număr/100 ml	număr/100 ml	număr/100 ml	mg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l

ZĂBRANI, IESIRE STAȚIE DE TRATARE - UZINA DE APĂ - 2026

Data prelevării	Cod probă	Culoare	Gust	Miros	Turbiditate	Conductivitate	pH	NH ₄ ⁺	NO ₂ ⁻	Oxidabilitate	Duritate	Cl ⁻	SO ₄ ²⁻	NO ₃ ⁻	Fe	Mn	As	Cd	NTG 22°C	NTG 37°C	Coliformi	E. coli	Enterococi	Clostridium perfringens	Bor	HPA	Benzo(a)piren	1,2-dicloetan	Pesticide	Suma tetracloretana, tricloretana	Trihalometani	Al	Cd	Cr total	Cu	Ni	Pb	Se	Sb			
16.03.2026	226	0	0	0	0,357	483	7,42	0,07	0,00	0,77	12,31	7,24	14,58	3,71	49	0	0,32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Minim	0	0	0	0	483	7	0	0	1	12	7	15	4	0	49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mediu	0	0	0	0	483	7	0	0	1	12	7	15	4	###	49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Maxim	0	0	0	0	483	7	0	0	1	12	7	15	4	0	49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nr. probe	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Depășiri	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
% Depășiri	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	###	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		

ZĂBRANI, REȚEA DISTRIBUȚIE NEUDORF - Școală Primară Neudorf nr.99 0257457625 - 2026

Data prelevării	Cod probă	Culoare	Gust	Miros	Turbiditate	Conductivitate	pH	NH ₄ ⁺	NO ₂ ⁻	Oxidabilitate	Duritate	Cl ⁻	SO ₄ ²⁻	NO ₃ ⁻	Fe	Mn	As	Cd	NTG 22°C	NTG 37°C	Coliformi	E. coli	Enterococi	Clostridium perfringens	Bor	HPA	Benzo(a)piren	1,2-dicloetan	Pesticide	Suma tetracloretana, tricloretana	Trihalometani	Al	Cd	Cr total	Cu	Ni	Pb	Se	Sb			
16.03.2026	228	0	0	0	0,286	486	7,45	0,11	0,04	0,83	12,05	6,45	12,40	4,66	20	0	0,10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Minim	0	0	0	0	486	7	0	0	1	12	6	12	5	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Mediu	0	0	0	0	486	7	0	0	1	12	6	12	5	###	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Maxim	0	0	0	0	486	7	0	0	1	12	6	12	5	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Nr. probe	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Depășiri	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
% Depășiri	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	###	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		

NECESAR - 2026

	Culoare	Gust	Miros	Turbiditate	Conductivitate	pH	NH ₄ ⁺	NO ₂ ⁻	Oxidabilitate	Duritate	Cl ⁻	SO ₄ ²⁻	NO ₃ ⁻	Fe	Mn	As	Cd	NTG 22°C	NTG 37°C	Coliformi	E. coli	Enterococi	Clostridium perfringens	Bor	HPA	Benzo(a)piren	1,2-dicloetan	Pesticide	Suma tetracloretana, tricloretana	Trihalometani	Al	Cd	Cr total	Cu	Ni	Pb	Se	Sb	
Necesar	6	6	6	6	6	6	6	2	2	2	2	2	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	0	2	2	2	2	2	2	2	0	2	2	2	2	2	2	2
Probe rămase	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	0	4	4	4	4	4	4	4	4	4	0	2	2	2	2	2	2	2	0	2	2	2	2	2	2	2