



COMPANIA DE APĂ ARAD S.A.
 Strada Sabiei nr.3-4 Arad, județul Arad România, cod poștal 310178
 CIF/CUI: RO 1683483, ORC: J1991000110028
 Capital vărsat și subscris: 9.659.000 Lei
 IBAN: RO72 2600010015 0001 5684 0001 RCB

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



VĂRȘAND - 2026

Valori max. admise Odoanță 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	Cl ₂	NTG 22°C	NTG 37°C	Coliformi	E. coli	Enterococi	Clostridium perfringens	Bor	HPA	Benzo(a) piren	1,2-dicloroetan	Pesticide	Suma tetracloroetena, tricloroetena	Trialometani	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	0	1,5	0,1	0,01	3	0,1	10	100	200	5	25	2000	20	5	20	10
	-	TON	TFN	-	µs/cm	unități de pH	mg/l	mg/l	mg/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	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

VĂRȘAND, IESIRE STATIE 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	Cl ₂	NTG 22°C	NTG 37°C	Coliformi	E. coli	Enterococi	Clostridium perfringens	Bor	HPA	Benzo(a) piren	1,2-dicloroetan	Pesticide	Suma tetracloroetena, tricloroetena	Trialometani	Al	Cd	Cr total	Cu	Ni	Pb	Se	Sb			
24.03.2026	264	0	0	0	0,179	547	7,43	0,00	0,00	0,80	8,33	69,45	6,08	3,18	21	3	7	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	547	7	0	0	1	8	69	6	3	21	3	7	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	547	7	0	0	1	8	69	6	3	21	3	7	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	547	7	0	0	1	8	69	6	3	21	3	7	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	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
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	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	0,00		

VĂRȘAND, REȚEA DISTRIBUȚIE VĂRȘAND - Școală Primară Vârșand, nr.30 - 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	Cl ₂	NTG 22°C	NTG 37°C	Coliformi	E. coli	Enterococi	Clostridium perfringens	Bor	HPA	Benzo(a) piren	1,2-dicloroetan	Pesticide	Suma tetracloroetena, tricloroetena	Trialometani	Al	Cd	Cr total	Cu	Ni	Pb	Se	Sb		
24.03.2026	265	0	0	0	0,356	571	8,01	0,00	0,00	0,80	8,25	67,44	7,87	2,15	84	12	6	0,10	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	571	8	0	0	1	8	67	8	2	84	12	6	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	571	8	0	0	1	8	67	8	2	84	12	6	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	571	8	0	0	1	8	67	8	2	84	12	6	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	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
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	Cl ₂	NTG 22°C	NTG 37°C	Coliformi	E. coli	Enterococi	Clostridium perfringens	Bor	HPA	Benzo(a) piren	1,2-dicloroetan	Pesticide	Suma tetracloroetena, tricloroetena	Trialometani	Al	Cd	Cr total	Cu	Ni	Pb	Se	Sb	
Necesar	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	4	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4	0	2	2	2	2	2	2	2	0	2	2	2	2	2	2	2
Probe rămase	2	2	2	2	2	2	2	2	0	0	0	0	2	2	0	2	2	2	2	2	2	2	0	2	2	2	2	2	2	2	0	2	2	2	2	2	2	2	