



COMPANIA DE APĂ ARAD S.A.
 Strada Sabin Drăgoi 3-4 Arad, județul Arad România, cod poștal 310178
 CIF/CUI: RO 1683483, ORC: J1991000110028
 Capitală vărsată și subscrisă: 9.659.000 Lei
 IBAN: RO72 25070 0015 0001 5684 0001 - BCR

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



GRÂNCERII - 2026

Valori max. admise Ordonanța 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 ⁻	NTG 22°C	NTG 37°C	Coliformi	E. coli	Enterococi	Clostridium perfringens	Bor	HPA	Benzo(a) piren	1,2-dicloretan	Pesticide	Suma tetracloretena, tricloretena	Trialho metani	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	1,5	0,1	0,01	3	0,1	10	100	200	5	25	2000	20	5	20	10	
-	TON	TFN	-	µS/cm	umiliti de pH	mg/l	mg/l	mgO ₂ /l	°DH	mg/l	mg/l	mg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/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

GRÂNCERII, 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 ⁻	NTG 22°C	NTG 37°C	Coliformi	E. coli	Enterococi	Clostridium perfringens	Bor	HPA	Benzo(a) piren	1,2-dicloretan	Pesticide	Suma tetracloretena, tricloretena	Trialho metani	Al	Cd	Cr total	Cu	Ni	Pb	Se	Sb			
24.03.2026	276	0	0	0	0,783	436	7,85	0,90	0,01	0,83	8,76	18,48	7,29	1,31	58	52	3	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	1	436	8	1	0	1	9	18	7	1	58	52	3	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	1	436	8	1	0	1	9	18	7	1	58	52	3	0	0	0	0	0	0	0	0	#DIV/0!	###	###	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###
Maxim	0	0	0	1	436	8	1	0	1	9	18	7	1	58	52	3	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	#DIV/0!	###	###	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	###	###	###	###	###	###	###	###		

GRÂNCERII, REȚEA DISTRIBUȚIE GRÂNCERII - Școala Gimnazială Grânceri, nr.10 - 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 ⁻	NTG 22°C	NTG 37°C	Coliformi	E. coli	Enterococi	Clostridium perfringens	Bor	HPA	Benzo(a) piren	1,2-dicloretan	Pesticide	Suma tetracloretena, tricloretena	Trialho metani	Al	Cd	Cr total	Cu	Ni	Pb	Se	Sb	
24.03.2026	277	0	0	0	0,719	424	7,77	0,90	0,01	0,86	8,55	14,12	5,78	1,08	37	51	3	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	1	424	8	1	0	1	9	14	6	1	37	51	3	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	1	424	8	1	0	1	9	14	6	1	37	51	3	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	1	424	8	1	0	1	9	14	6	1	37	51	3	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	
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	
% 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		

NECESAR - 2026

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