

REZULTATUL ANALIZEI APEI POTABILE DIN ORAȘUL CARANSEBEȘ - LUNA FEBRUARIE 2025

Data prelevării		06.02.2025		13.02.2025	
Parametru determinat	UM	Str.Traian Doda brutărie	Str.Muntele Mic magazin alimentar	Str.Ardealului brutărie	Str.Libertății café bar
Turbiditate*	NTU	2,08	1,90	1,56	1,39
Culoare*	mgPt,Co/l	10	8	4	4
pH*	Unit.pH	7,49	7,60	7,64	7,67
Conductivitate*	μS/cm	116,0	120,6	106,2	106,3
Indice de permanganat	mgO ₂ /l	<1,00	<1,00	<1,00	<1,00
Clor rezidual liber	mg/l	0,44	0,83	0,91	0,99
Clor rezidual total	mg/l	0,50	0,91	0,98	1,09
Dioxid de clor	mg/l	-	-	-	-
Amoniu	mgNH ₄ ⁺ /l	<0,032	<0,032	<0,032	<0,032
Nitriti	mgNO ₂ ⁻ /l	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020
Nitrati	mgNO ₃ ⁻ /l	<2,21	<2,21	-	-
Duritate	°d	2,41	2,47	-	-
Aluminiu solubil	μg/l	-	-	-	-
Fier total	μg/l	96	92	47	68
Gust*	-	1	2	2	3
Miros*	-	1	2	2	3
Bacterii coliforme	Nr. ufc /100ml	0	0	0	0
Enterococi intestinali	Nr. ufc /100ml	0	0	0	0
Escherichia coli	Nr. ufc /100ml	0	0	0	0
Clostridium perfringens	Nr. ufc /100ml	0	0	0	0

Data prelevării		20.02.2025		27.02.2025	
Parametru determinat	UM	Str.Libertății café bar	Str.Calea Severinului Peco	Str.N.Titulescu nr.46	Str.Muntele Mic magazin alimentar
Turbiditate*	NTU	2,51	2,32	0,88	1,01
Culoare*	mgPt,Co/l	2	2	2	3
pH*	Unit.pH	7,67	7,68	7,55	7,64
Conductivitate*	μS/cm	103,1	107,7	94,8	94,5
Indice de permanganat	mgO ₂ /l	<1,00	<1,00	<1,00	<1,00
Clor rezidual liber	mg/l	0,85	0,58	0,75	1,04
Clor rezidual total	mg/l	0,99	0,66	0,82	1,14
Dioxid de clor	mg/l	-	-	-	-
Amoniu	mgNH ₄ ⁺ /l	<0,032	<0,032	<0,032	<0,032
Nitriti	mgNO ₂ ⁻ /l	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020
Nitrati	mgNO ₃ ⁻ /l	-	-	-	-
Duritate	°d	-	-	-	-
Aluminiu solubil	μg/l	-	-	-	-
Fier total	μg/l	95	108	35	46
Gust*	-	2	2	2	1
Miros*	-	2	2	2	1
Bacterii coliforme	Nr. ufc /100ml	0	0	0	0
Enterococi intestinali	Nr. ufc /100ml	0	0	0	0
Escherichia coli	Nr. ufc /100ml	0	0	0	0
Clostridium perfringens	Nr. ufc /100ml	0	0	0	0