

REZULTATUL ANALIZEI APEI POTABILE DIN ORAȘUL CARANSEBEȘ - LUNA FEBRUARIE 2024

Data prelevării		01.02.2024		08.02.2024		15.02.2024	
Parametru determinat	UM	Str.N. Titulescu nr.49	Stație epurare	Magazin Penny Pipirig	Str.Calea Severinului Rompetrol	Str. Libertății café bar	Str.Calea Severinului Rompetrol
Turbiditate*	NTU	3,07	2,69	0,61	5,84	3,69	4,07
Culoare*	mgPt,Co/l	10	10	2	18	9	10
pH*	Unit.pH	7,18	7,15	6,98	7,09	6,96	6,99
Conductivitate*	μS/cm	93,2	88,4	94,6	85,5	86,2	88,2
Indice de permanganat	mgO ₂ /l	<1,00	<1,00	<1,00	<1,00	<1,00	<1,00
Clor rezidual liber	mg/l	0,46	0,42	0,60	0,89	0,67	0,60
Clor rezidual total	mg/l	0,55	0,49	0,68	1,00	0,76	0,65
Dioxid de clor	mg/l	-	-	-	-	-	-
Amoniu	mgNH ₄ ⁺ /l	<0,032	<0,032	<0,032	<0,032	<0,032	<0,032
Nitriti	mgNO ₂ ⁻ /l	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020
Nitrati	mgNO ₃ ⁻ /l	<2,21	3,17	-	-	-	-
Duritate	°d	2,24	2,19	-	-	-	-
Aluminiu solubil	μg/l	-	-	-	-	463	506
Fier total	μg/l	138	149	55	244	149	166
Gust*	-	2	1	2	3	2	2
Miros*	-	2	1	2	3	2	2
Bacterii coliforme	Nr. ufc /100ml	0	0	0	0	0	0
Enterococi intestinali	Nr. ufc /100ml	0	0	0	0	0	0
Escherichia coli	Nr. ufc /100ml	0	0	0	0	0	0
Clostridium perfringens	Nr. ufc /100ml	0	0	0	0	0	0

Data prelevării		22.02.2024		29.02.2024	
Parametru determinat	UM	Str.Cazărmii școala gen.nr.8	Str.Muntele Mic magazin alimentar	Str.N. Titulescu	Magazin Penny Pipirig
Turbiditate*	NTU	1,92	3,41	2,73	2,14
Culoare*	mgPt,Co/l	5	9	10	8
pH*	Unit.pH	7,10	7,16	7,40	7,36
Conductivitate*	μS/cm	84,8	86,5	86,4	87,1
Indice de permanganat	mgO ₂ /l	<1,00	<1,00	<1,00	<1,00
Clor rezidual liber	mg/l	0,28	0,47	0,65	0,23
Clor rezidual total	mg/l	0,34	0,53	0,74	0,28
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	65	256	106	135
Gust*	-	1	2	2	1
Miros*	-	1	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