

Raport de incercari nr. 278/14.03.2024

Denumirea produsului: Apa retea, Apa Nova

Beneficiar: Vulcan Value Center, Str. Mihail Sebastian, Nr. 88, Sector 5, Bucuresti

Nr	Denumirea determinarii	Metoda de analiza	Rezultate	Concentratii maxim admise
1	Miros	SR EN 1622/2007	Fara modificari	fara modificari
2	Culoare	SR EN ISO 7887/2012	Fara modificari	fara modificari
3	Turbiditate, UNT	SR EN ISO 7027/2016	<1	max. 5
4	Conc. ionilor de hidrogen, pH	SR EN ISO 10523/2012	7.75	6.5-9.5
5	Conductivitate, $\mu$ S/cm, 20°C	SR EN 27888/1997	323	max. 2500
6	Clor rezidual liber, mg/l	Merck 1.14801	0.2	0.1- 0.5*
7	Duritate totala, gr.germane	SR ISO 6059/2008	7.07	min. 5.0**
8	Nitrati, mg/l	Merck 1.09713	SLD	max. 50.0
9	Nitriti, mg/l	Merck 1.14776	SLD	max. 0.5
10	Amoniu, mg/l	Merck 1.14752	SLD	max. 0.5
11	Cloruri, mg/l	Merck 1.14897	11	max.250.0
12	Fier,mg/dm <sup>3</sup>	Merck 1.14403	SLD	max. 0.20
13	Mangan, $\mu$ g/l	Merck 1.01846	12	max. 50.0
14	Bacterii coliforme/250 ml	SR EN ISO 9308-1/15	0	0
15	E. Coli/250 ml	SR EN ISO 9308-1/15	0	0
16	Enterococi fecali/250 ml	SR EN ISO 7899-2/02	0	0
17	Pseudomonas aeruginosa/250 ml	SR EN ISO 16266/2008	0	0

Buletinul de analiza se refera la proba prezentata. SLD = sub limita de detectie.

\*Pentru apa de retea.

\*\*Nu se aplica pentru apa imbuteliata.

Produsul corespunde Ordonantei 7/2023 la parametrii analizati.

Sef laborator,  
Biochim. Silvia Enculescu

Analist,  
Chim. Alice Serbanoiu



FC\_LAB\_BAN rev.10/2023



## Raport de incercari nr. 279/14.03.2024

Denumirea produsului: Apa dupa Vending 1.0; Sursa: retea Apa Nova  
 Beneficiar: Vulcan Value Center, Str. Mihail Sebastian, Nr. 88, Sector 5, Bucuresti

Nr	Denumirea determinarii	Metoda de analiza	Rezultate	Concentratii maxim admise
1	Miros	SR EN 1622/2007	Fara modificari	fara modificari
2	Culoare	SR EN ISO 7887/2012	Fara modificari	fara modificari
3	Turbiditate, UNT	SR EN ISO 7027/2016	<1	max. 5
4	Conc. ionilor de hidrogen, pH	SR EN ISO 10523/2012	7.58	6.5-9.5
5	Conductivitate, $\mu\text{S}/\text{cm}$ , 20°C	SR EN 27888/1997	313	max. 2500
6	Clor rezidual liber, mg/l	Merck 1.14801	0	0.1- 0.5*
7	Duritate totala, gr.germane	SR ISO 6059/2008	7.07	min. 5.0**
8	Nitrati, mg/l	Merck 1.09713	SLD	max. 50.0
9	Nitriti, mg/l	Merck 1.14776	SLD	max. 0.5
10	Amoniu, mg/l	Merck 1.14752	SLD	max. 0.5
11	Cloruri, mg/l	Merck 1.14897	10	max.250.0
12	Fier,mg/dm <sup>3</sup>	Merck 1.14403	SLD	max. 0.20
13	Mangan, $\mu\text{g}/\text{l}$	Merck 1.01846	6	max. 50.0
14	Bacterii coliforme/250 ml	SR EN ISO 9308-1/15	0	0
15	E. Coli/250 ml	SR EN ISO 9308-1/15	0	0
16	Enterococi fecali/250 ml	SR EN ISO 7899-2/02	0	0
17	Pseudomonas aeruginosa/250 ml	SR EN ISO 16266/2008	0	0

Buletinul de analiza se refera la proba prezentata. SLD = sub limita de detectie.

\*Pentru apa de retea.

\*\*Nu se aplica pentru apa imbuteliata.

Produsul corespunde Ordonantei 7/2023 la parametrii analizati.

Sef laborator,  
 Biochim. Silvia Enculescu

Analist,  
 Chim. Alice Serbanoiu



FC\_LAB\_BAN rev.10/2023

