

## BULETIN DE INFORMARE CU PRIVIRE LA CALITATEA APEI

ADRESA DE PRELEVARE: Ciurila, str.Principala nr. 5

DATA PRELEVĂRII: iulie 2025

INDICATORI ANALIZATI	UM	VALORILE OBTINUTE	VALORILE ADMISE Conform OG nr.7/18.01.2023 HG 971/2023	METODA DE ANALIZA
<b>Indicatori fizico-chimici</b>				
pH (20 °C)	unitati pH	7.8	6.5 - 9.5	SR EN ISO 10523:2012
Conductivitate (20 °C)	μS/cm	326	2500	SR EN 27888:1997
Turbiditate	UNT	0.607	5	SR EN ISO 7027-1:2016
Amoniu	mg/l	< 0.04	0.5	PS-LCST 01, Ed.05, Rev.0 Metoda Merck 114752
Nitriti	mg/l	< 0.07	0.5	PS-LCST 01, Ed.05, Rev.0 Metoda Merck 114776
Nitrati	mg/l	< 3	50	PS-LCST 01, Ed.05, Rev.0 Metoda Merck 109713
Clor rezidual liber	mg/l	0.364	0.1 - 0.5	PS-LCST 01, Ed.05, Rev.0 Metoda Merck 100598
Clor rezidual total	mg/l	0.397	-	Metoda Merck 100602
Cloruri	mg/l	< 5	250	SR ISO 9297:2001
Indice de permanganat	mgO <sub>2</sub> /l	< 0.5	5	SR EN ISO 8467:2001
Suma de calciu si magneziu (Duritate totala)	°G	10.48	20	SR ISO 6059:2008
Fier	μg/l	52.19	200	PS-LCST 01, Ed.05, Rev.0 Metoda Merck 114761
Arsen	μg/l	< 1	10	SR EN ISO 15586:2004
Cadmiu	μg/l	< 0.1	5	SR EN ISO 15586:2004
Cupru	mg/l	< 0.001	2	SR EN ISO 15586:2004
Mangan	μg/l	4.72	50	SR EN ISO 15586:2004
Plumb	μg/l	0.645	10	SR EN ISO 15586:2004
Aluminiu	μg/l	14.98	200	SR EN ISO 15586:2004
Bor	mg/l	0.010	1.5	Metoda Merck 114839
Crom	μg/l	<1	50	SR EN ISO 15586:2004

Fluoruri	mg/l	< 0.1	1.5	Metoda Merck 114598
Sulfati	mg/l	9.50	250	Metoda Merck 102537
Nichel	μg/l	< 1	20	SR EN ISO 15586:2004
Sodiu	mg/l	< 5	200	ISO 9964-3:1993
<b>Hidrocarburi policiclice aromatice</b>				
Benz(a)piren	μg/l	< 0.002	0.01	SR EN ISO 17993/2006 PS-01 LIAN ed.02/rev.02
Benzo(b)fluorantren	μg/l	< 0.010	-	SR EN ISO 17993/2006 PS-01 LIAN ed.02/rev.02
Benzo(k)fluorantren	μg/l	< 0.003	-	SR EN ISO 17993/2006 PS-01 LIAN ed.02/rev.02
Benzo(ghi)perilen	μg/l	< 0.012	-	SR EN ISO 17993/2006 PS-01 LIAN ed.02/rev.02
Indeno(1,2,3,-cd)piren	μg/l	< 0.011	-	SR EN ISO 17993/2006 PS-01 LIAN ed.02/rev.02
Suma compusilor	μg/l	-	0.10	-
Suma compusilor tetracloretana si triclorretana	μg/l	-	10	SR EN ISO 10301/2003
1,2 Diclorretan	μg/l	< 0.3	3	SR EN ISO 10301/2003
Total trihalometani	μg/l	38.19	100	SR EN ISO 10301/2003
Pesticide	μg/l	< 0.025	0.1	PS 02 LIM, ed.03/rev.02 SR EN ISO 6468/2000
<b>Indicatori microbiologici</b>				
Numar de colonii la 37°C	UFC/ml	3	Nici o modificare anormala	SR EN ISO 6222:2004
Numar de colonii la 22°C	UFC/ml	2	Nici o modificare anormala	SR EN ISO 6222:2004
Bacterii coliforme	UFC/100 ml	0	0	SR EN ISO 9308-1: 2015 ; SR EN ISO 9308-1: 2015/A1: 2017
Escherichia coli	UFC/100 ml	0	0	SR EN ISO 9308-1: 2015 ; SR EN ISO 9308-1: 2015/A1: 2017
Enterococi	UFC/100 ml	0	0	SR EN ISO 7899-2:2002

**Nota:**

Analizele prezentate s-au efectuat in Laboratorul Directiei de Sanatate Publica Cluj si al Institutului de Sanatate Publica Cluj.