

## CALITATEA APEI POTABILE PRODUSE ȘI DISTRIBUITE IN SISTEMUL BISTRA –LUNA IUNIE ANUL 2025

### Calitatea apei potabile la ieșirea din Stația de tratare REGHIN.

Nr crt	Parametri fizico-chimici	UM	Valoarea medie	CMA	Metoda de analiza
1.	Culoare	mgPt/l	<2	ACFMA	SR EN ISO 7887:2012
2.	Gust		AC	ACFMA	SR EN 1622:2007
3.	Miros		AC	ACFMA	SR EN 1622:2007
4.	Turbiditate	UNT	0,30	1,0	SR EN ISO 7027-1:2016
5.	pH	Unit pH	7,3	≥6,5;≤9,5	SR EN ISO 10523:2012
6.	Conductivitate	μS/cm	65,8	2500	SR EN 27888:1997
7.	Clor rezidual liber	mg/l	0,7	≥0,1;≤0,5	SR EN ISO 7393-2:2018
8.	Oxidabilitate	mgO <sub>2</sub> /l	1,02	5,0	SR EN ISO 8467:2001
9.	Conținut amoniu (NH <sub>4</sub> )	mg/l	<0,064	0,5	SR ISO 7150-1:2001
10.	Conținut de nitriți (azotiți,NO <sub>2</sub> )	mg/l	<0,004	0,5	SR EN 26777:2002/ SR EN 26777:2002C91:2006
11.	Conținut de azotați (NO <sub>3</sub> )	mg/l	2,49	50	SR ISO 7890-3:2000
12.	Cloruri	mg/l		250	SR ISO 9297:2001
13.	Sulfati	mg/l		250	PSP-LB-29Ed2R1
14.	Sumă de calciu și magneziu (Duritate totala)	°G	5,27	≥5;≤20	SR ISO 6059:2008
15.	Aluminiu	μg/l	48	200	SR ISO 10566:2001
16.	Sodiu	mg/l		200	PSP-LB-40Ed1R1
17.	Fier	μg/l		200	SR ISO 6332:1996 SR ISO 6332:1996/ C91:2006
	<b>Parametri microbiologici</b>	<b>UM</b>	<b>Valoarea medie</b>	<b>CMA</b>	<b>Metoda de analiza</b>
18.	E. coli	nr/100ml	0	0	SR EN ISO 9308-1:2015/ SR EN ISO 9308-1:2015A1:2017
19.	Enterococi	nr/100ml	0	0	SR EN ISO 7899-2:2002
20.	Bacterii coliforme	nr/100ml	0	0	SR EN ISO 9308-1:2015/ SR EN ISO 9308-1:2015A1:2017
21.	Clostridium perfringens	nr/100ml	0	0	SR EN ISO 14189:2017
22.	Numar de colonii la 37° C	UFC/ml	1	FMA	SR EN ISO 6222:2004
23.	Numar de colonii la 22° C	UFC/ml	1	FMA	SR EN ISO 6222:2004

**CMA – valori maxim admise, conform Ordonanței Guvernului nr.7/ 18.01.2023 privind calitatea apei destinate consumului uman**

**ACFMA – acceptabil pentru consumatori și fără modificări anormale;**

Criterii acceptabilitate ACFMA

Culoare ≤ 15 mgPt/l

**FMA – fără modificări anormale**

Criterii acceptabilitate FMA

Numar de colonii la 37° C ≤ 20 UFC/ml

Numar de colonii la 22° C ≤ 100 UFC/ml

## CALITATEA APEI POTABILE PRODUSE ȘI DISTRIBUITE ÎN MUNICIPIUL REGHIN –LUNA IUNIE ANUL 2025

### Calitatea apei potabile la ieșirea din Stația de tratare REGHIN.

Nr crt	Parametri fizico-chimici	UM	Valoarea medie	CMA	Metoda de analiza
1.	Culoare	mgPt/l	<2	ACFMA	SR EN ISO 7887:2012
2.	Gust		AC	ACFMA	SR EN 1622:2007
3.	Miros		AC	ACFMA	SR EN 1622:2007
4.	Turbiditate	UNT	0,9	1,0	SR EN ISO 7027-1:2016
5.	pH	Unit pH	7,5	≥6,5;≤9,5	SR EN ISO 10523:2012
6.	Conductivitate	μS/cm	260,5	2500	SR EN 27888:1997
7.	Clor rezidual liber	mg/l	0,70	≥0,1;≤0,5	SR EN ISO 7393-2:2018
8.	Oxidabilitate	mgO <sub>2</sub> /l	1,06	5,0	SR EN ISO 8467:2001
9.	Conținut amoniu (NH <sub>4</sub> )	mg/l	<0,064	0,5	SR ISO 7150-1:2001
10.	Conținut de nitriți (azotiți,NO <sub>2</sub> )	mg/l	<0,004	0,5	SR EN 26777:2002/ SR EN 26777:2002C91:2006
11.	Conținut de azotați (NO <sub>3</sub> )	mg/l	2,05	50	SR ISO 7890-3:2000
12.	Cloruri	mg/l		250	SR ISO 9297:2001
13.	Sulfati	mg/l		250	PSP-LB-29Ed2R1
14.	Sumă de calciu și magneziu (Duritate totala)	°G	5,5	≥5;≤20	SR ISO 6059:2008
15.	Aluminiu	μg/l	145	200	SR ISO 10566:2001
16.	Sodiu	mg/l		200	PSP-LB-40Ed1R1
17.	Fier	μg/l		200	SR ISO 6332:1996 SR ISO 6332:1996/ C91:2006
	<b>Parametri microbiologici</b>	<b>UM</b>	<b>Valoarea medie</b>	<b>CMA</b>	<b>Metoda de analiza</b>
18.	E. coli	nr/100ml	0	0	SR EN ISO 9308-1:2015/ SR EN ISO 9308-1:2015A1:2017
19.	Enterococi	nr/100ml	0	0	SR EN ISO 7899-2:2002
20.	Bacterii coliforme	nr/100ml	0	0	SR EN ISO 9308-1:2015/ SR EN ISO 9308-1:2015A1:2017
21.	Clostridium perfringens	nr/100ml	0	0	SR EN ISO 14189:2017
22.	Numar de colonii la 37° C	UFC/ml	1	FMA	SR EN ISO 6222:2004
23.	Numar de colonii la 22° C	UFC/ml	1	FMA	SR EN ISO 6222:2004

**CMA – valori maxim admise, conform Ordonanței Guvernului nr.7/ 18.01.2023 privind calitatea apei destinate consumului uman**

**ACFMA – acceptabil pentru consumatori și fără modificări anormale;**

Criterii acceptabilitate ACFMA

Culoare ≤ 15 mgPt/l

**FMA – fără modificări anormale**

Criterii acceptabilitate FMA

Numar de colonii la 37° C ≤ 20 UFC/ml

Numar de colonii la 22° C ≤ 100 UFC/ml