

## CALITATEA APEI POTABILE PRODUSE ȘI DISTRIBUITE ÎN MUNICIPIUL REGHIN

**Valori medii determinate în urma analizelor de laborator  
în perioada -01.10.2021 – 31.10.2021**

<b>Parametru de calitate</b>	<b>Unitate de măsură</b>	<b>Valoare determinată</b>	<b>Valoare admisă conform Legii 458/2002</b>	<b>Metoda de analiză</b>
<b>Clor rezidual liber</b>	mg/l	0.48	0,5	STAS 6364/78
<b>Amoniu</b>	mg/l	0.01	0,5	SR ISO 7150-1/2001
<b>Aluminiu</b>	µg/l	185	200	SR ISO 10566/2001
<b>Conductivitate</b>	µS/cm	271	2500	SR 27888/1997
<b>Cloruri</b>	mg/l	50.9	250	SR ISO 9297/2001
<b>Culoare</b>		Acceptabilă	Acceptabil consumatorului si nici o modificare anormala	SR ISO 7887/97
<b>Gust</b>		Acceptabilă	Acceptabil consumatorului si nici o modificare anormala	SR EN 1622/97
<b>Miros</b>		Acceptabilă	Acceptabil consumatorului si nici o modificare anormala	SR EN 1622/97
<b>Nitrați</b>	mg/l	1.90	50	SR ISO 7890-3/2000
<b>Nitriți</b>	mg/l	0.004	0,5	SR ISO 6777/1996
<b>Oxidabilitate</b>	mg O <sub>2</sub> /l	1.32	5	SR EN ISO 8467/2001
<b>pH</b>	unitati de pH	7.70	6,5-9,5	SR ISO 10523/97
<b>Sulfați</b>	mg/l	8.9	250	STAS 3069/87
<b>Turbiditate</b>	UNT	1.70	5	SR EN ISO 7027/2001

**CONCLUZIE : VALORILE DETERMINATE PRIVIND PARAMETRII  
INDICATORI DE CALITATE SE ÎNCADREAZĂ ÎN  
VALORILE STABILITE PRIN Legea 458/2002 privind  
calitatea apei potabile**

## CALITATEA APEI POTABILE PRODUSE ȘI DISTRIBUITE ÎN SISTEMUL BISTRA

**Valori medii determinate în urma analizelor de laborator  
în perioada -01.10.2021 – 31.10.2021**

<b>Parametru de calitate</b>	<b>Unitate de măsură</b>	<b>Valoare determinată</b>	<b>Valoare admisă conform Legii 458/2002</b>	<b>Metoda de analiză</b>
<b>Clor rezidual liber</b>	mg/l	0.40	0,5	STAS 6364/78
<b>Amoniu</b>	mg/l	0.17	0,5	SR ISO 7150-1/2001
<b>Aluminiu</b>	µg/l	120	200	SR ISO 10566/2001
<b>Conductivitate</b>	µS/cm	71	2500	SR 27888/1997
<b>Cloruri</b>	mg/l	3.14	250	SR ISO 9297/2001
<b>Culoare</b>		Acceptabilă	Acceptabil consumatorului si nici o modificare anormala	SR ISO 7887/97
<b>Gust</b>		Acceptabilă	Acceptabil consumatorului si nici o modificare anormala	SR EN 1622/97
<b>Miros</b>		Acceptabilă	Acceptabil consumatorului si nici o modificare anormala	SR EN 1622/97
<b>Nitrați</b>	mg/l	6.11	50	SR ISO 7890-3/2000
<b>Nitriți</b>	mg/l	0.004	0,5	SR ISO 6777/1996
<b>Oxidabilitate</b>	mg O <sub>2</sub> /l	0.99	5	SR EN ISO 8467/2001
<b>pH</b>	unitati de pH	7.50	6,5-9,5	SR ISO 10523/97
<b>Sulfați</b>	mg/l	3.97	250	STAS 3069/87
<b>Turbiditate</b>	UNT	2.3	5	SR EN ISO 7027/2001

**CONCLUZIE : VALORILE DETERMINATE PRIVIND PARAMETRII  
INDICATORI DE CALITATE SE ÎNCADREAZĂ ÎN  
VALORILE STABILITE PRIN Legea 458/2002 privind  
calitatea apei potabile**