

**CALITATEA APEI POTABILE PRODUSE ȘI DISTRIBUITE ÎN
MUNICIPIUL REGHIN**

**Valori medii determinate în urma analizelor de laborator
în perioada -01.02.2022 – 28.02.2022**

Parametru de calitate	Unitate de măsură	Valoare determinată	Valoare admisă conform Legii 458/2002	Metoda de analiză
Clor rezidual liber	mg/l	0.48	0,5	STAS 6364/78
Amoniu	mg/l	0.064	0,5	SR ISO 7150-1/2001
Aluminiu	µg/l	186	200	SR ISO 10566/2001
Conductivitate	µS/cm	385	2500	SR 27888/1997
Cloruri	mg/l	53.39	250	SR ISO 9297/2001
Culoare		Acceptabilă	Acceptabil consumatorului si nici o modificare anormala	SR ISO 7887/97
Gust		Acceptabilă	Acceptabil consumatorului si nici o modificare anormala	SR EN 1622/97
Miros		Acceptabilă	Acceptabil consumatorului si nici o modificare anormala	SR EN 1622/97
Nitrați	mg/l	4.02	50	SR ISO 7890-3/2000
Nitriți	mg/l	0.004	0,5	SR ISO 6777/1996
Oxidabilitate	mg O ₂ /l	1.84	5	SR EN ISO 8467/2001
pH	unitati de pH	7.50	6,5-9,5	SR ISO 10523/97
Sulfați	mg/l	18.5	250	STAS 3069/87
Turbiditate	UNT	1.6	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 -01.02.2022 – 28.02.2022

Parametru de calitate	Unitate de măsură	Valoare determinată	Valoare admisă conform Legii 458/2002	Metoda de analiză
Clor rezidual liber	mg/l	0.40	0,5	STAS 6364/78
Amoniu	mg/l	0.064	0,5	SR ISO 7150-1/2001
Aluminiu	µg/l	100	200	SR ISO 10566/2001
Conductivitate	µS/cm	72	2500	SR 27888/1997
Cloruri	mg/l	71.48	250	SR ISO 9297/2001
Culoare		Acceptabilă	Acceptabil consumatorului si nici o modificare anormala	SR ISO 7887/97
Gust		Acceptabilă	Acceptabil consumatorului si nici o modificare anormala	SR EN 1622/97
Miros		Acceptabilă	Acceptabil consumatorului si nici o modificare anormala	SR EN 1622/97
Nitrați	mg/l	3.46	50	SR ISO 7890-3/2000
Nitriți	mg/l	0.004	0,5	SR ISO 6777/1996
Oxidabilitate	mg O ₂ /l	1.60	5	SR EN ISO 8467/2001
pH	unitati de pH	7.5	6,5-9,5	SR ISO 10523/97
Sulfați	mg/l	4.81	250	STAS 3069/87
Turbiditate	UNT	1.6	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**