

CALITATEA APEI POTABILE PRODUSE ȘI DISTRIBUITE ÎN MUNICIPIUL REGHIN

**Valori medii determinate în urma analizelor de laborator
în perioada -01.12.2019 – 31.12.2019**

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	0.03	0,5	SR ISO 7150-1/2001
Aluminiu	µg/l	99.40	200	SR ISO 10566/2001
Conductivitate	µS/cm	283	2500	SR 27888/1997
Cloruri	mg/l	53.21	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	6.32	50	SR ISO 7890-3/2000
Nitriți	mg/l	0.004	0,5	SR ISO 6777/1996
Oxidabilitate	mg O ₂ /l	1.44	5	SR EN ISO 8467/2001
pH	unitati de pH	7.50	6,5-9,5	SR ISO 10523/97
Sulfați	mg/l	10.96	250	STAS 3069/87
Turbiditate	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 -01.12.2019 – 31.12.2019**

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	0.002	0,5	SR ISO 7150-1/2001
Aluminiu	µg/l	62.9	200	SR ISO 10566/2001
Conductivitate	µS/cm	271	2500	SR 27888/1997
Cloruri	mg/l	3.43	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	3.43	50	SR ISO 7890-3/2000
Nitriți	mg/l	0.02	0,5	SR ISO 6777/1996
Oxidabilitate	mg O ₂ /l	1.15	5	SR EN ISO 8467/2001
pH	unitati de pH	7.40	6,5-9,5	SR ISO 10523/97
Sulfați	mg/l	6.69	250	STAS 3069/87
Turbiditate	UNT	0.47	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**