

CALITATEA APEI POTABILE PRODUSE ȘI DISTRIBUITE ÎN MUNICIPIUL REGHIN

**Valori medii determinate în urma analizelor de laborator
în perioada -01.12.2018 – 31.12.2018**

Parametru de calitate	Unitate de măsură	Valoare determinată	Valoare admisă conform Legii 458/2002	Metoda de analiză
Clor rezidual liber	mg/l	0.49	0,5	STAS 6364/78
Amoniu	mg/l	0.002	0,5	SR ISO 7150-1/2001
Aluminiu	µg/l	144.80	200	SR ISO 10566/2001
Conductivitate	µS/cm	396.60	2500	SR 27888/1997
Cloruri	mg/l	72.13	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	3.96	50	SR ISO 7890-3/2000
Nitriți	mg/l	0.02	0,5	SR ISO 6777/1996
Oxidabilitate	mg O ₂ /l	1.2	5	SR EN ISO 8467/2001
pH	unitati de pH	7.4	6,5-9,5	SR ISO 10523/97
Sulfați	mg/l	17.90	250	STAS 3069/87
Turbiditate	UNT	2.40	5	SR EN ISO 7027/2001
Duritate totală	° G		Minim 5	SR ISO 9963-2/2002
Fier total	µg/l		200	SR ISO 6332/96

**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 PE SISTEMUL BISTRA

**Valori medii determinate în urma analizelor de laborator
în perioada -01.12.2018 – 31.12.2018**

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	0.003	0,5	SR ISO 7150-1/2001
Aluminiu	µg/l	177.60	200	SR ISO 10566/2001
Conductivitate	µS/cm	66.70	2500	SR 27888/1997
Cloruri	mg/l	2.60	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	3.64	50	SR ISO 7890-3/2000
Nitriți	mg/l	0.002	0,5	SR ISO 6777/1996
Oxidabilitate	mg O ₂ /l	1.18	5	SR EN ISO 8467/2001
pH	unitati de pH	7.40	6,5-9,5	SR ISO 10523/97
Sulfați	mg/l	19.27	250	STAS 3069/87
Turbiditate	UNT	1.0	5	SR EN ISO 7027/2001
Duritate totală	° G		Minim 5	SR ISO 9963-2/2002
Fier total	µg/l		200	SR ISO 6332/96

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