

## CALITATEA APEI POTABILE PRODUSE ȘI DISTRIBUITE ÎN ORASUL IERNUT

Valori medii determinate în urma analizelor de laborator  
în perioada 01.05.2024 – 31.05.2024

Parametru de calitate	Unitate de măsură	Valoare determinată	Valoare admisă conform Legii 458/2002	Metoda de analiză
Clor rezidual liber	mg/l	0,71	0,5	STAS 6364/78
Amoniu	mg/l	0,016	0,5	SR ISO 7150-1/2001
Aluminiu	μg/l	6,50	200	SR ISO 10566/2001
Conductivitate	μS/cm	340,25	2500	SR 27888/1997
Cloruri	mg/l	-	250	SR ISO 9297/2001
Culoare		ACFMA	Acceptabil consumatorului si nici o modificare anormala	SR ISO 7887/97
Gust		ACFMA	Acceptabil consumatorului si nici o modificare anormala	SR EN 1622/97
Miros		ACFMA	Acceptabil consumatorului si nici o modificare anormala	SR EN 1622/97
Nitrați	mg/l	5,75	50	SR ISO 7890-3/2000
Nitriți	mg/l	0,004	0,5	SR ISO 6777/1996
Oxidabilitate	mg O <sub>2</sub> /l	-	5	SR EN ISO 8467/2001
pH	unitati de pH	7,3	6,5-9,5	SR ISO 10523/97
Sulfați	mg/l	-	250	STAS 3069/87
Turbiditate	UNT	0,200	5	SR EN ISO 7027/2001
Duritate totală	° G	7,56	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**