

CALITATEA APEI POTABILE PRODUSE ȘI DISTRIBUITE ÎN ORAȘUL LUDUȘ

Valori medii determinate în urma analizelor de laborator
în perioada 01.02.2023 – 28.02.2023

Parametru de calitate	Unitate de măsură	Valoare determinată	Valoare admisă conform Legii 458/2002	Metoda de analiză
Clor rezidual liber	mg/l	0,44	0,5	STAS 6364/78
Amoniu	mg/l	0,014	0,5	SR ISO 7150-1/2001
Aluminiu	µg/l	15,2	200	SR ISO 10566/2001
Conductivitate	µS/cm	442	2500	SR 27888/1997
Cloruri	mg/l	46,42	250	SR ISO 9297/2001
Culoare		Acceptabil consumatorului si nici o modificare anormala	Acceptabil consumatorului si nici o modificare anormala	SR ISO 7887/97
Gust		Acceptabil consumatorului si nici o modificare anormala	Acceptabil consumatorului si nici o modificare anormala	SR EN 1622/97
Miros		Acceptabil consumatorului si nici o modificare anormala	Acceptabil consumatorului si nici o modificare anormala	SR EN 1622/97
Nitrați	mg/l	7,66	50	SR ISO 7890-3/2000
Nitriți	mg/l	<LD	0,5	SR ISO 6777/1996
Oxidabilitate	mg O ₂ /l	1,17	5	SR EN ISO 8467/2001
pH	unitati de pH	7,64	6,5-9,5	SR ISO 10523/97
Sulfați	mg/l	44,43	250	STAS 3069/87
Turbiditate	UNT	0,47	5	SR EN ISO 7027/2001
Duritate totală	° G	8	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