

Lista de parametri pentru care laboratorul isi declara competenta - oferta de preturi

DENUMIREA PARAMETRILOR	TIP DE PROBA	DOCUMENTELE DE REFERINTA DUPA CARE SE EXECUTA ANALIZA	PRET fara TVA
Amoniu	Apa potabila	SR ISO 7150-1/2001 Calitatea apei Determinarea continutului de amoniu	40
Cloruri	Apa potabila	SR ISO 9297/2001 Calitatea apei Determinarea continutului de cloruri	20
Clor rezidual liber si total	Apa potabila	SR EN ISO 7393-2/2002 Calitatea apei Determinarea clorului liber	30
Conductivitate	Apa potabila	SR EN 27888/1997 Calitatea apei Determinarea conductivitatii	20
Suma de calciu si magneziu	Apa potabila	SR ISO 6059/2008 Calitatea apei Determinarea sumei de calciu si magneziu	25
Fier	Apa potabila	SR ISO 6332/C 91/2006 Calitatea apei Determinarea continutului de fier	40
Indice de permanganat	Apa potabila	SR EN ISO 8467/2001 Calitatea apei Determinarea indicelui de permanganat	30
Concentratia ionilor de H(pH)	Apa potabila	SR ISO 10523/2012 Calitatea apei Determinarea p(H)-ului	20
Turbiditate	Apa potabila	SR EN ISO 7027-1/2016 Standard Calitatea apei. Determinarea turbiditatii. Partea 1: Metode cantitative	20
Nitrati	Apa potabila	SR ISO7890-3/2000 Calitatea apei Determinarea continutului de nitrati	40
Nitriti	Apa potabila	SR EN 26777/C91/2006 Calitatea apei Determinarea continutului de nitriti	30
Mangan	Apa potabila	SR ISO 6333/1997 Calitatea apei Determinarea continutului de mangan	40
Sulfati	Apa potabila	STAS 3069/1987 Determinarea continutului de sulfati	25
Culoare	Apa potabila	SR EN ISO 7887/2012 Calitatea apei Examinareasi determinarea culorii	8
Miros	Apa potabila	SR EN 1622/2007 Calitatea apei Determinarea pragului de miros (TON)	8
Gust	Apa potabila	SR EN 1622/2007 Calitatea apei Determinarea pragului de gust (TFN)	8
TOTAL PARAMETRI FIZICO-CHIMICI:			404

DENUMIREA PARAMETRILOR	TIP DE PROBA	DOCUMENTELE DE REFERINTA DUPA CARE SE EXECUTA ANALIZA	PRET fara TVA
Nr. colonii la 22 ⁰ C	Apa potabila	SR EN ISO 6222/2004 Calitatea apei. Numararea microorganismelor decultura. Numararea coloniilor prin insamantare in mediu de cultura agar	30
Nr. colonii la 37 ⁰ C	Apa potabila	SR EN ISO 6222/2004 Calitatea apei. Numararea microorganismelor decultura. Numararea coloniilor prin insamantare in mediu de cultura agar	30
Enterococi intestinali	Apa potabila	SR EN ISO 7899-2/2002 Calitatea apei. Identificarea si numararea enterococilor intestinali Partea 2: metoda prin filtrare pe membrana filtranta	50
Escherichia Coli	Apa potabila	SR EN ISO 9308-1:2015/A1:2017 Calitatea apei Numararea Escherichia coli si a bacteriilor coliforme. Partea 1: metoda prin filtrare pe membrana filtranta pentru ape cu continut de bacterii	50
Bacterii coliforme	Apa potabila	SR EN ISO 9308-1:2015/A1:2017 Calitatea apei Numararea Escherichia coli si a bacteriilor coliforme. Partea 1: metoda prin filtrare pe membrana filtranta pentru ape cu continut de bacterii	50
TOTAL PARAMETRI MICROBIOLOGICI:			210
Prelevare probe (servicii prestate cu mijloace auto)	Apa potabila	SR ISO 5667-5/2017 Standard Calitatea apei. Prelevare. Partea 5: Ghid pentru prelevarea apei potabile din statiile de tratare si reseaua de distributie SR EN ISO 5667-1/2007 Prelevare. Ghid general pentru stabilirea programelor si a tehnicilor de prelevare. SR EN ISO 5667-3/2013 Prelevare. Ghid pentru conservarea si manipularea probelor de apa. SR EN ISO 19458/2007 Calitatea apei. Prelevare pentru analiza microbiologica	3,7/Km
TOTAL GENERAL:			614