

**Lista de parametri pentru care laboratorul
isi declară competenta**

–Tarife valabile din data de 15.03.2023 conform Hotararii nr. 414/15.03.2023 a Asociatiei de Dezvoltare Intercomunitara Apa Dambovita.–

DENUMIREA PARAMETRILOR	TIP DE PROBA	DOCUMENTELE DE REFERINTA DUPA CARE SE EXECUTA ANALIZA	TARIF(LEI) (FARA TVA)
Amoniu	Apa potabila	SR ISO 7150-1/2001 Calitatea apei - Determinarea continutului de amoniu	57
Cloruri	Apa potabila	SR ISO 9297/2001 Calitatea apei - Determinarea continutului de cloruri	29
Clor rezidual liber si total	Apa potabila	SR EN ISO 7393-1/2002 Calitatea apei - Determinarea clorului liber	43
Conductivitate	Apa potabila	SR EN 27888/1997 Calitatea apei - Determinarea conductivitatii	29
Suma de calciu si magneziu	Apa potabila	SR ISO 6059/2008 Calitatea apei - Determinarea sumei de calciu si magneziu	36
Fier	Apa potabila	SR ISO 6332/C 91/2006 Calitatea apei - Determinarea continutului de fier	57
Indice de permanganat	Apa potabila	SR EN ISO 8467/2001 Calitatea apei - Determinarea indicelui de permanganat	43
Concentratia ionilor de H(pH)	Apa potabila	SR ISO 10523/2012 Calitatea apei - Determinarea p(H)-ului	29
Turbiditate	Apa potabila	SR EN ISO 7027-1/2016 Calitatea apei - Determinarea turbiditatii. Partea 1: Metode cantitative	29
Nitrati	Apa potabila	SR ISO 7890-3/2000 Calitatea apei - Determinarea continutului de nitrati	57
Nitriti	Apa potabila	SR EN 26777/C91/2006 Calitatea apei - Determinarea continutului de nitriti	43
Mangan	Apa potabila	SR ISO 6333/1997 Calitatea apei - Determinarea continutului de mangan	57
Sulfati	Apa potabila	STAS 3069/1987 Determinarea continutului de sulfati	36
Culoare	Apa potabila	SR EN ISO 7887/2012 Calitatea apei - Examinareasi determinarea culorii	11
Miros	Apa potabila	SR EN 1622/2007 Calitatea apei - Determinarea pragului de miros (TON)	11
Gust	Apa potabila	SR EN 1622/2007 Calitatea apei - Determinarea pragului de gust (TFN)	11
TOTAL PARAMETRII FIZICO-CHIMICI:			578

Nr. colonii la 22°C	Apa potabila	SR EN ISO 6222/2004 Calitatea apei.- Numararea microorganismelor de cultura. Numararea coloniilor prin insamantare in mediu de cultura agar	43
Nr. colonii la 37°C	Apa potabila	SR EN ISO 6222/2004 Calitatea apei.- Numararea microorganismelor de cultura. Numararea coloniilor prin insamantare in mediu de cultura agar	43
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	72
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	72
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	72
TOTAL PARAMETRI MICROBIOLOGICI:			302
Prelevare probe (servicii prestate cu mijloace auto)	Apa potabila	SR ISO 5667-5/2017 Prelevare. Ghid pentru prelevarea apei potabile din statiile de tratare si reseaua de distributie; SR EN ISO 5667-1/2022 Prelevare. Ghid pentru stabilirea programelor si a tehnicilor de prelevare; SR EN ISO 5667-3/2018 Prelevare. Conservarea si manevrarea probelor de apa; SR EN ISO 5667-14/2017 Prelevare. Ghid pentru asigurarea calitatii și controlul calitatii în prelevarea si tratarea apelor din mediul inconjurator SR EN ISO 19458/2007 Calitatea apei. Prelevare pentru analiza microbiologica.	5/Km
TOTAL GENERAL:			880

**Lista de parametri pentru care laboratorul
isi declară competenta**

–Tarife valabile din data de 15.03.2023 conform Hotararii nr. 414/15.03.2023 a Asociatiei de Dezvoltare Intercomunitara Apa Dambovita.–

DENUMIREA PARAMETRILOR	TIP DE PROBA	DOCUMENTELE DE REFERINTA DUPA CARE SE EXECUTA ANALIZA	TARIF(LEI) (FARA TVA)
Amoniu	Apa potabila	SR ISO 7150-1/2001 Calitatea apei - Determinarea continutului de amoniu	57
Cloruri	Apa potabila	SR ISO 9297/2001 Calitatea apei - Determinarea continutului de cloruri	29
Clor rezidual liber si total	Apa potabila	SR EN ISO 7393-1/2002 Calitatea apei - Determinarea clorului liber	43
Conductivitate	Apa potabila	SR EN 27888/1997 Calitatea apei - Determinarea conductivitatii	29
Suma de calciu si magneziu	Apa potabila	SR ISO 6059/2008 Calitatea apei - Determinarea sumei de calciu si magneziu	36
Fier	Apa potabila	SR ISO 6332/C 91/2006 Calitatea apei - Determinarea continutului de fier	57
Indice de permanganat	Apa potabila	SR EN ISO 8467/2001 Calitatea apei - Determinarea indicelui de permanganat	43
Concentratia ionilor de H(pH)	Apa potabila	SR ISO 10523/2012 Calitatea apei - Determinarea p(H)-ului	29
Turbiditate	Apa potabila	SR EN ISO 7027-1/2016 Calitatea apei - Determinarea turbiditatii. Partea 1: Metode cantitative	29
Nitrati	Apa potabila	SR ISO 7890-3/2000 Calitatea apei - Determinarea continutului de nitrati	57
Nitriti	Apa potabila	SR EN 26777/C91/2006 Calitatea apei - Determinarea continutului de nitriti	43
Mangan	Apa potabila	SR ISO 6333/1997 Calitatea apei - Determinarea continutului de mangan	57
Aluminiu	Apa potabila	SR ISO 10566/2001 Calitatea apei Determinarea continutului de aluminiu	57
Sulfati	Apa potabila	STAS 3069/1987 Determinarea continutului de sulfati	36
Culoare	Apa potabila	SR EN ISO 7887/2012 Calitatea apei - Examinareasi determinarea culorii	11
Miros	Apa potabila	SR EN 1622/2007 Calitatea apei - Determinarea pragului de miros (TON)	11

Gust	Apa potabila	SR EN 1622/2007 Calitatea apei - Determinarea pragului de gust (TFN)	11
TOTAL PARAMETRII FIZICO-CHIMICI:			635
Nr. colonii la 22°C	Apa potabila	SR EN ISO 6222/2004 Calitatea apei.- Numararea microorganismelor de cultura. Numararea coloniilor prin insamantare in mediu de cultura agar	43
Nr. colonii la 37°C	Apa potabila	SR EN ISO 6222/2004 Calitatea apei.- Numararea microorganismelor decultura. Numararea coloniilor prin insamantare in mediu de cultura agar	43
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	72
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	72
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	72
Costridium Perfringens	Apa potabila	SR EN ISO 14189/2017 Calitatea apei - Numărarea Clostridium perfringens. Metoda prin filtrare prin membrană	79
TOTAL PARAMETRI MICROBIOLOGICI:			381
Prelevare probe (servicii prestate cu mijloace auto)	Apa potabila	SR ISO 5667-5/2017 Prelevare. Ghid pentru prelevarea apei potabile din statiile de tratare si retea de distributie; SR EN ISO 5667-1/2022 Prelevare. Ghid pentru stabilirea programelor si a tehnicilor de prelevare; SR EN ISO 5667-3/2018 Prelevare. Conservarea si manevrarea probelor de apa; SR EN ISO 5667-14/2017 Prelevare. Ghid pentru asigurarea calitatii și controlul calitatii în prelevarea si tratarea apelor din mediul inconjurator SR EN ISO 19458/2007 Calitatea apei. Prelevare pentru analiza microbiologica.	5/Km
TOTAL GENERAL:			1016