

Pachet apa potabila si uzata partial

I.D.: 41603100

Data publicarii	08.01.19	Coduri CPV	90711500-9
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ: 759,00 RON - 759,00 RON

Descriere: 1) Factorul de mediu APĂ-apă potabilă 1.a) încercări fizico-chimice În tabelul de mai jos sunt centralizați indicatorii limitați, metoda de încercare și prețul Nr. crt. Poluant Metodă de măsurare Preț, lei 1 pH SR EN ISO 10523:2012-electrochimie 8 2 Conductivitate SR EN 27888:1997-electrochimie 10 3 Azotați SR EN ISO 10304-1:2009-ion cromatografie (IC) 30 4 Azotiți SR EN ISO 26667:2002-spectrofotometrie VIS, SR EN ISO 10304-1:2009-IC 30 5 Amoniu SR ISO 7150-1:2001-spectrofotometrie VIS, SR EN ISO 14911:2003-IC 30 6 Duritate totală SR ISO 6059:2008, SR ISO 6058:2008-volumetrie 25 7 Oxidabilitate (indice de permanganat) SR EN ISO 8467-2001-volumetrie 25 8 Turbiditate SR EN ISO 7027:2001-turbidimetrie 35 9 Fier total SR 13315:1996-FAAS 35 10 Cloruri SR ISO 9297:2001-volumetrie, SR EN ISO 10304-1:2009-IC 30 11 Mn SR EN ISO 15586:2004-GFAAS, SR ISO 8288:2001-FAAS 45 12 Sodiu ISO 9964-1:1993-FAAS, SR EN ISO 14911:2003-IC 35 13 Sulfați SR EN ISO 10304-1:2009-ion cromatografie 30 14 Prelevare SR SO 5667-5:2017 30 Total încercări fizico-chimice 398 lei+TVA 1.b) încercări bacteriologice* În tabelul de mai jos sunt centralizați, indicatorii, metoda de încercare și prețul. Nr. crt. Poluant Metodă de măsurare Preț, lei 1 Bacterii mezofile la 22oC SR EN ISO 6222:2004 35 2 Bacterii mezofile la 37oC 35 3 Bacterii coliforme totale SR EN ISO 9308-1:2015/A1:2017 35 4 Bacterii Escherichia coli 35 5 Enterococi/streptococi SR EN ISO 7899-2:2002 43 6 Prelevare ISO 5667-5:2006 30 Total încercări bac
