

Pachet analize ape uzata, subterana Sediu ANF

I.D.: 95865232

Data publicarii	12.04.24	Coduri CPV	90410000-4
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ: 965,00 RON - 965,00 RON

Descriere: 1) Apă uzată Tabel nr. 1-APĂ UZATĂ -indicatori fizico-chimici Nr. crt. Poluant Metodă de măsurare Preț, lei, fără TVA 1 Temperatură încercare neacreditata RENAR - 4 2 pH SR EN ISO 10523:2012, PÎ-01-electrochimie 12 3 Materii în suspensie STAS 6953-1981, cap. 3.2.1 SR EN 872:2005, PÎ-02-gravimetrie 40 4 CCOCr SR ISO 6060:1996, PÎ-03-volumetrie 40 5 CBO5 SR EN ISO 5815-1:2020, PÎ-01 SR EN 1899-2:2002- electrochimie 44 6 Substanțe extractibile în solvent SR 7587:1996 cap.4, PÎ-02- gravimetrie 40 7 Detergenti-Agenți de suprafață anionici SR EN 903:2003, PÎ-04-spectrofotometrie VIS 50 8 Prelevare SR ISO 5667-10:2021 PCP-03 50 TOTAL, lei fără TVA/o probă cu prelevare 280 lei +TVA 2) Apă subterană Tabel nr. 2-APĂ SUBTERANĂ -indicatori fizico-chimici Nr. crt. Poluant Metodă de măsurare Preț, lei, fără TVA 1 pH SR EN ISO 10523:2012, PÎ-01-electrochimie 12 2 Duritate totală SR ISO 6059:2008, PÎ-03-volumetrie 38 3 Oxidabilitate/indice de permanganat SR EN ISO 8467-2001, PÎ-03-volumetrie 40 4 Amoniu SR ISO 7150-1:2001, PÎ-05-spectrofotometrie 44 5 Azotați/Nitrați PÎ-05(v1,r1)-spectrofotometrie 44 6 Azotiți /Nitriți SR EN 26777:2002 SR EN 26777:2002/C91:2006, PÎ-05-spectrofotometrie 44 7 Conductivitate electrică SR EN 27888:1997, PÎ-01-electrochimie 38 8 Turbiditate SR EN ISO 7027-1:2016, PÎ-05-turbidimetrie 38 9 Cloruri SR ISO 9297:2001, PÎ-03-volumetrie 45 10 Sulfați PÎ-05(v1,r1)-spectrofotometrie 45 11 Ca SR ISO 6058:2008, PÎ-03-volumetrie 48 12 Mg SR ISO 6059:2008, PÎ-03-v
