

## Pachet analize mediu conform oferta 19/09.01.2023

I.D.: 77296070

---

Data publicarii	10.01.23	Coduri CPV	90410000-4
-----------------	----------	------------	------------

---

Pretul estimativ: 55.282,40 RON - 55.282,40 RON

---

Descriere: 1) FACTOR DE MEDIU APĂ-APĂ UZATĂ SPĂLARE FILTRE-Stația de Tratare 1 Decembrie, Str. Prelungirea Oituz-FRECVENȚA DE PRELEVARE: TRIMESTRIAL (4 probe) Nr. crt. Poluant Metodă de măsurare Preț, lei, fără TVA 1 pH SR EN ISO 10523:2012 - electrochimie 10 2 Materii în suspensie STAS 6953-1981, SR EN 872:2005-gravimetrie 35 3 Substanțe extractibile cu solvenți SR 7587:1996 - gravimetrie 35 4 Clor rezidual liber SR EN ISO 7393-1:2002-volumetrie 30 5 Reziduu fix la 105°C STAS 9187-84-gravimetrie 30 6 Fier total SR 13315:1996 SR 13315:1996/C91:2008-FAAS ; SR EN ISO 11885:2009-ICP OES 55 20 Prelevare SR ISO 5667-10:1994 40 Total/probă 235 lei+TVA Total/probă cu discount 5% 223,25 lei+TVA Total/an= 4x235=940lei+TVA Total cu discount/an=4x223,25=893 lei+TVA 2) FACTOR DE MEDIU APĂ-APĂ UZATĂ (R1-Câmpul Pipera Voluntari FN, R2-Șos. Afumați X Str. Săvinești, R3-Drumul câmpul Pipera X Str. Drumul Potcoavei-FRECVENȚA DE PRELEVARE: LUNAR (36 probe) Nr. crt. Poluant Metodă de măsurare Preț, lei, fără TVA 1 Temperatură încercare neacreditată RENAR - 3 2 pH SR EN ISO 10523:2012 - electrochimie 10 3 Materii în suspensie STAS 6953-1981, SR EN 872:2005-gravimetrie 35 4 CCOCr SR ISO 6060:1996 - volumetrie 35 5 CBO5 SR EN ISO 5815-1:2020, SR EN 1899-2:2002- electrochimie 40 6 Substanțe extractibile cu solvenți SR 7587:1996 - gravimetrie 35 7 Detergenți sintetici-Agenți de suprafață anionici SR EN 903:2003-spectrofotometrie VIS 45 8 Clor

---