

Analiza namol

I.D.: 77590679

Data publicarii	18.01.23	Coduri CPV	90711500-9
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ: 5.190,00 RON - 5.190,00 RON

Descriere: 1) ÎNCERCĂRI de NĂMOL Nr. crt. Poluant Metodă de măsurare Preț, lei fărăTVA 1 Substanță uscată/umiditate (operație absolut necesară pentru execuția încercărilor și exprimarea rezultatelor) STAS 12586-87 SR EN 12880:2002 SR EN 15169:2007 SR EN 15935:2013 PÎ-02 (v1,r2)-gravimetrie 50 2 pH (extract apos 1:5) SR CEN TR 16192:2020 - electrochimie 30 3 Cloruri SR CEN TR 16192:2020 SR ISO 9297-2001-volumetrie /SR EN ISO 10304-1:2009-ion cromatografie 55 4 Sulfați SR CEN TR 16192:2020 PÎ-05(v1, r1)-spectrofotometrie/ SR EN ISO 10304-1:2009-ion cromatografie 55 5 Fluoruri SR CEN TR 161 92:2020 SR EN ISO 10304-1:2009-ion cromatografie 55 6 Pregătire probe (operație absolut necesară pentru execuția încercărilor și exprimarea rezultatelor) Funcție de indicator, conform specificațiilor din procedurile de încercare 40 7-16 Cd, Cr, Cu, Ni, Pb, Zn, Co, K, As, Hg, cloruri, sulfati,fluoruri, pregatire probe, SR CEN TR 16192:2020; EPA 7000A:1992; EPA 7470A:1994; SR EN ISO 7980:2002 EPA 7062A:1994-FAAS/GFAAS (flacăra și/sau cuptor de grafit, generare de hidruri) PÎ-06(v1, r1); SR EN 16170:2017-ICP OES EPA 6010D:2018; PÎ-14 (v1, r0) 58/metal Total 865 lei /bucata durata contract: 31.12.2023
