

DIRECTIA DE SANATATE PUBLICA
 A JUD. PRAHOVA
 PUNCT DE LUCRU FIX
 CAMPINA

PROCES VERBAL PRELEVARE PROBE APĂ PENTRU ANALIZE FIZICO - CHIMICE

Nr. 4087 Data 20.02.2023

Subsemnatul Dr. Bogdan Ciuraru, în calitate de asistent pr. igiena la DSP Prahova
 însoțit de Ms. Tudor Ionescu am procedat la prelevarea următoarelor probe de apă pentru a fi analizate în laboratorul DSP Prahova.

Nr. crt.	Punctul de prelevare Tip (ieșire stație, rețea, fântână publică etc.) Adresa	Sursa Denumire Tip (profundzime, suprafață, mixtă)	Operator sistem de aprovizionare Primăria	Localitate Zona de aprovizionare	Ora prelevării	Valori clor rezidual (mg/l)		Parametrii solicitați	Număr	
						liber	total		Recepție	Registru analiză
4	i.s. Fântâni de Târg	P	10. Ppa Ploiești de Târg	Ploiești de Târg PAA - PAA	11 ⁰⁵	0,20	0,28	<input type="checkbox"/> Ox <input type="checkbox"/> NH ₄ ⁺ <input type="checkbox"/> NO ₂ ⁻ <input type="checkbox"/> NO ₃ ⁻ <input type="checkbox"/> Dur <input type="checkbox"/> Cond <input type="checkbox"/> Turb <input type="checkbox"/> Cl ⁻ <input type="checkbox"/> pH Altii		
5	lăcaș Ploiești de Târg Școala Primăriei	-	-	-	11 ²⁵	0,19	0,25	<input type="checkbox"/> Ox <input type="checkbox"/> NH ₄ ⁺ <input type="checkbox"/> NO ₂ ⁻ <input type="checkbox"/> NO ₃ ⁻ <input type="checkbox"/> Dur <input type="checkbox"/> Cond <input type="checkbox"/> Turb <input type="checkbox"/> Cl ⁻ <input type="checkbox"/> pH Altii		
	Ploiești de Târg - chiureta							<input type="checkbox"/> Ox <input type="checkbox"/> NH ₄ ⁺ <input type="checkbox"/> NO ₂ ⁻ <input type="checkbox"/> NO ₃ ⁻ <input type="checkbox"/> Dur <input type="checkbox"/> Cond <input type="checkbox"/> Turb <input type="checkbox"/> Cl ⁻ <input type="checkbox"/> pH Altii		
	suprasunita			127 20.02.2023				<input type="checkbox"/> Ox <input type="checkbox"/> NH ₄ ⁺ <input type="checkbox"/> NO ₂ ⁻ <input type="checkbox"/> NO ₃ ⁻ <input type="checkbox"/> Dur <input type="checkbox"/> Cond <input type="checkbox"/> Turb <input type="checkbox"/> Cl ⁻ <input type="checkbox"/> pH Altii		
	Obs: Au fost comunicate valorile clorului rezidual liber și total.									
	Se va face defurcăția apei a.T. valoarea clorului rezidual liber să fie cuprins între									
	0,10 - 0,50 mg/l.									

Legendă indicatori: • Ox - Oxidabilitate • NH₄⁺ - Amoniu • NO₂⁻ - Nitriți • NO₃⁻ - Nitrați • Dur - Duritate • Cl⁻ - Cloruri • Turb - Turbiditate
 Scopul prelevării: Monitorizare audit Monitorizare control Monitorizare surse locale (fântână publică) Expertiză Sesizare Protocol Altul / nominalizare

Regimul de transport al probelor / refrigerare Da Nu Probele se facturează (nume operator, primărie): S.C. Apa Ploiești de Târg
 Organ de control sanitar
 Nume, prenume, semnătura Dr. Bogdan Ciuraru

Recepție probe: Data / / Ora Responsabil recepție /
 COD: F-16-05 Ediția 1 / Revizia 0/01.11.2013

Unitate / Ștampila unității
 nume, prenume, semnătura
Valeriu
 Pag. 1 / 1