

PROCES VERBAL PRELEVARE PROBE APĂ PENTRU ANALIZE FIZICO-CHIMICE

Nr. 31 Data 03.09.2004

Subsemnatul Anca Dumitru, în calitate de Șef Serviciu la DSP-PH/SCSP
însoțit de 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 (profundime, 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
1	Sobhe Filipuștii de Târg	profundime	Apă Filipuștii de Târg	Filipuștii de Târg	11 ⁰⁰	0,38		<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 Alții		
								<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 Alții		
								<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 Alții		
								<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 Alții		
								<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 Alții		
								<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 Alții		
								<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 Alții		

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 la (nume operator, primărie):
Organ de control sanitar
Nume, prenume, semnătură Mădălina

Unitate/ Ștampila unității
nume, prenume, semnătură

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

Direcția de Sănătate Publică Prahova
 Ploiești, str. Tache Ionescu nr. 13; Tel.: 0244 522 201, Fax: 0244 523 471; e-mail: secretariat@dspph.ro

INTRARE / IESIRE

 NR. 326
 DATA 03.03.2009
PROCES VERBAL PRELEVARE PROBE APĂ PENTRU ANALIZE BACTERIOLOGICE

 Nr. 35 Data 03.03.2009

 Subsemnatul Anca Dumitru, în calitate de ing. anal. la DSP-PH
 însoțit de Sandra Ionescu Elena 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 (profundime, 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	
1	Stoabe Filipeshi de Targ Stoabe	profundime	Apă Filipeshi de Targ	Filipeshi de Targ	11:00	0,38		<input checked="" type="checkbox"/> Nr 22° <input checked="" type="checkbox"/> BCT Altul	<input checked="" type="checkbox"/> Nr 37° <input checked="" type="checkbox"/> EC <input checked="" type="checkbox"/> ENT <input type="checkbox"/> CP <input type="checkbox"/> ENT	2009	2009
								<input type="checkbox"/> Nr 22° <input type="checkbox"/> BCT Altul	<input type="checkbox"/> Nr 37° <input type="checkbox"/> EC <input type="checkbox"/> ENT <input type="checkbox"/> CP <input type="checkbox"/> ENT		
								<input type="checkbox"/> Nr 22° <input type="checkbox"/> BCT Altul	<input type="checkbox"/> Nr 37° <input type="checkbox"/> EC <input type="checkbox"/> ENT <input type="checkbox"/> CP <input type="checkbox"/> ENT		
								<input type="checkbox"/> Nr 22° <input type="checkbox"/> BCT Altul	<input type="checkbox"/> Nr 37° <input type="checkbox"/> EC <input type="checkbox"/> ENT <input type="checkbox"/> CP <input type="checkbox"/> ENT		
								<input type="checkbox"/> Nr 22° <input type="checkbox"/> BCT Altul	<input type="checkbox"/> Nr 37° <input type="checkbox"/> EC <input type="checkbox"/> ENT <input type="checkbox"/> CP <input type="checkbox"/> ENT		
								<input type="checkbox"/> Nr 22° <input type="checkbox"/> BCT Altul	<input type="checkbox"/> Nr 37° <input type="checkbox"/> EC <input type="checkbox"/> ENT <input type="checkbox"/> CP <input type="checkbox"/> ENT		
								<input type="checkbox"/> Nr 22° <input type="checkbox"/> BCT Altul	<input type="checkbox"/> Nr 37° <input type="checkbox"/> EC <input type="checkbox"/> ENT <input type="checkbox"/> CP <input type="checkbox"/> ENT		
								<input type="checkbox"/> Nr 22° <input type="checkbox"/> BCT Altul	<input type="checkbox"/> Nr 37° <input type="checkbox"/> EC <input type="checkbox"/> ENT <input type="checkbox"/> CP <input type="checkbox"/> ENT		

 Legendă indicatori:

- Nr. colonii / ml apă la 22° C = Nr 22°
- Enterococi / 100 ml = ENT
- Nr. colonii / ml apă la 37° C = Nr 37°
- Clostridium perfringens / 100 ml apă = CP
- Bacterii coliforme / 100 ml = BCT
- Altul / nominalizare = Altul
- Escherichia coli / 100 ml = EC

 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):

Organ de control sanitar

Nume, prenume, semnătura

Recepție probe: Data / / Ora Responsabil recepție /

 Unitate / Ștampila unității
 nume, prenume, semnătura