

FULL DE DADES, GRÀFICS I RESULTATS DE LA PRÀCTICA I. FNBqpra01 / 2005.

ANÀLISI D'AIGÜES.

ALUMNA/E:

ESPECIALITAT:

GRUP DE PRÀCTIQUES: **Data:**

Espai reservat per a la qualificació

Puntuació màxima: 10 punts

Espai exclusiu per l'alumnat que no realitza la pràctica amb el seu grup

Grup on realitza la pràctica:

En substitució de l'alumna/e:

PRIMERA PART.

1.- Dades i observacions. Corresponen als apartats 5.1 a 5.8. **Mostra:**.....

Apartat	Test	Valor	Unitat	Observacions
5.1.	Nitrats	mg/L de NO ₃ ⁻
5.2.	Fosfats	mg/L de PO ₄ ³⁻
5.3.1.	Clor actiu lliure	mg/L de Cl ₂
5.3.2.	Clor actiu total	mg/L de Cl ₂
5.3.3.	Clor actiu combinat	mg/L de Cl ₂
5.4.	Sulfats	mg/L de SO ₄ ²⁻
5.5.	Diòxid de silici	mg/L de SiO ₂
5.6.	Test del calci CA 20	mg/L de Ca
		°f
5.7.	Duresa total H 20 F	mg/L de CaCO ₃
		°f
5.8.	Mesura del pH	unitats de pH

SEGONA PART.

2.- Descripció breu de les pràctiques realitzades, els seus resultats i comentaris. Corresponen a l'apartat 5.9.

TERCERA PART

3.- Dades, resultats i observacions. Corresponen a l'apartat 5.10.

Normalitat del nitrat de plata utilitzat: N_{AgNO_3}	Volum de mostra, en mL	Volum del nitrat de plata utilitzat, en mL	Normalitat de la mostra calculada	mg/L de clorur calculats

Quines són les raons per les quals no convé llençar els residus de la valoració per l'aigüera, i en canvi es recuperen.