

INFORME DE RESULTATS



No es troben sota l'abast d'Acreditació del laboratori els assaigs identificats amb (*).

Municipi : SANTA MARIA DE MIRALLES

núm. butlletí : 20522

Sol·licitant : AJUNTAMENT Alcalde-President

núm. mostres 3

Adreça : Ctra. d'Igualada a Valls, s/n

Població : 08719 SANTA MARIA DE MIRALLES (BARCELONA)

Comarca : ANOIA

Contacte : S.T.M

Notificació : PER CORREU

Referència : 1910075

Rebuda : 13/05/2019

Inici Anàlisi : 13/05/2019 **Finalització Anàlisi :** 17/05/2019

Exp. SAP : 2019/4368

Origen : A262001 Font Sant Romà

Tipus Envàs : Plàstic+ Pl.esteril

TIPUS : Aigua continental no tractada

V. Envàs : Envases SP_tipus ACI

Ac	Paràmetre	Resultat	Incert.	Método
*	Temperatura <in situ>	7.0 °C		Termometria
*	cabal	12.0 L/min		
*	Terbolesa	0.1 UNF	±26	PNT-MET-14
	pH	8.0 unitat de pH	±0.2	PNT-MET-12
	Conductivitat a 20°C	660 µS/cm	±11	PNT-MET-10
	Amoni	<0.10 mg NH4+/L		PNT-MET-55
	Nitrat	47.34 mg NO3 ⁻ /L	±19	PNT-MET-72
*	Escherichia coli	9 NMP/100 ml		UNE-EN ISO 9308-2
*	Bacteris coliformes	28 NMP/100 ml		UNE-EN ISO 9308-2
*	Enterococ	8 NMP/100 ml		NMP
*	Clostridium perfringens	11 ufc/100 ml		FM i Recompte

Referència : 1910076

Rebuda : 13/05/2019

Inici Anàlisi : 13/05/2019 **Finalització Anàlisi :** 17/05/2019

Exp. SAP : 2019/4368

Origen : A262003 Font de Balç de Fontanilles

Tipus Envàs : Plàstic+ Pl.esteril

TIPUS : Aigua continental no tractada

V. Envàs : Envases SP_tipus ACI

Ac	Paràmetre	Resultat	Incert.	Método
*	Temperatura <in situ>	6.0 °C		Termometria
*	cabal	12.0 L/min		
*	Terbolesa	0.1 UNF	±26	PNT-MET-14
	pH	7.3 unitat de pH	±0.2	PNT-MET-12
	Conductivitat a 20°C	1241 µS/cm	±11	PNT-MET-10
	Amoni	<0.10 mg NH4+/L		PNT-MET-55

INFORME DE RESULTATS



No es troben sota l'abast d'Accreditació del laboratori els assaigs identificats amb (*).

Municipi : SANTA MARIA DE MIRALLES

núm. butlletí : 20522

Sol·licitant : AJUNTAMENT Alcalde-President

núm. mostres 3

Adreça : Ctra. d'Igualada a Valls, s/n

Població : 08719 SANTA MARIA DE MIRALLES (BARCELONA)

Comarca : ANOIA

Contacte : S.T.M

Notificació : PER CORREU

Ac Paràmetre	Resultat	Incert.	Método
Nitrat	2.57 mg NO ₃ ⁻ /L	±19	PNT-MET-72
* Escherichia coli	0 NMP/100 ml		UNE-EN ISO 9308-2
* Bacteris coliformes	6 NMP/100 ml		UNE-EN ISO 9308-2
* Enterococ	0 NMP/100 ml		NMP
* Clostridium perfringens	0 ufc/100 ml		FM i Recompte

Referència : 1910077

Rebuda : 13/05/2019

Inici Anàlisi : 13/05/2019 **Finalització Anàlisi :** 17/05/2019

Exp. SAP : 2019/4368

Origen : A262004 Font Munia

Tipus Envàs : Plàstic+ Pl.esteril

TIPUS : Aigua continental no tractada

V. Envàs : Envasos SP_tipus ACI

Ac Paràmetre	Resultat	Incert.	Método
* Temperatura <in situ>	7.0 °C		Termometria
* cabal	15.0 L/min		
* Terbolesa	0.4 UNF	±26	PNT-MET-14
pH	7.7 unitat de pH	±0.2	PNT-MET-12
Conductivitat a 20°C	529 µS/cm	±11	PNT-MET-10
Amoni	<0.10 mg NH ₄ ⁺ /L		PNT-MET-55
Nitrat	9.22 mg NO ₃ ⁻ /L	±19	PNT-MET-72
* Escherichia coli	0 NMP/100 ml		UNE-EN ISO 9308-2
* Bacteris coliformes	39 NMP/100 ml		UNE-EN ISO 9308-2
* Enterococ	0 NMP/100 ml		NMP
* Clostridium perfringens	1 ufc/100 ml		FM i Recompte

INFORME DE RESULTATS



No es troben sota l'abast d'Acreditació del laboratori els assaigs identificats amb (*).

Municipi : SANTA MARIA DE MIRALLES

núm. butlletí : 20522

Sol·licitant : AJUNTAMENT Alcalde-President

núm. mostres 3

Adreça : Ctra. d'Igualada a Valls, s/n

Població : 08719 SANTA MARIA DE MIRALLES (BARCELONA)

Comarca : ANOIA

Contacte : S.T.M

Notificació : PER CORREU

L'anàlisi només dona fe de la mostra rebuda que lliura l'interessat. Totes les dades relacionades amb la presa de mostres d'aigua són aportades pel peticionari i les mostres d'aire són aportades per tècnics de presa de mostres.

En el caso de muestras tomadas por el cliente, el laboratorio no se hace responsable del procedimiento de toma, ni de la información aportada, transporte de la muestra o envases utilizados, excepto cuando los ha suministrado el laboratorio.

Aquest informe no es pot reproduir parcialment sense l'autorització de la Diputació de Barcelona

La incertesa de les mesures d'assaig estan a disposició del client. La incertesa que s'indica a la columna "Incert." no és l'estimada sinó que expressa el % a aplicar, a excepció del pH

BARCELONA, 23 de maig de 2019

Validat i emès per

ROSA MARTINEZ (CAP D'UNITAT)