

AIGÜES MONTBLANC
MURALLA ALFONS I, 16 BAIXOS
43400 MONTBLANC
TARRAGONA

INFORME D'ASSAIG

SOL·LICITANT: AIGÜES MONTBLANC
DATA RECOLLIDA: 26/05/15 DATA RECEPCIÓ: 26/05/15
DATES ANÀLISIS: Inici: 26/05/15 Final: 01/06/15
TIPIUS DE MOSTRA: AIGUA DE CONSUM
PUNT DE MOSTREIG: 25 ACN D
OBTENCIÓ MOSTRA: PROPI INTERESSAT
REFERÈNCIA: 51603 N°INFORME: 1107/15 DATA EMISSIÓ: 01/06/15

ANÀLISI D'AIGUA DE CONSUM (R.D. 140/2003)
ACN DIPÒSIT

PARÀMETRE	PNT	MÈTODE	UNITAT DE MESURA	RESULTAT	VALOR PARAMÈTRIC (R.D.140/2003)
•Caràcters organolèptics					
OLOR		Dilucions	Índex dilució	1	2 a 12°C 3 a 25°C
SABOR		Dilucions	Índex dilució	1	2 a 12°C 3 a 25°C
COLOR	1015	Colorimetria	mg / l Pt-Co	0	15
TERBOLESA	1013	Turbidimetria	U.N.T.	<0,1	1
•Caràcters físico-químics					
CLOR RESIDUAL	1014	D.P.D.	mg / l Cl ₂	0,4	1,0
CLOR COMBINAT	1014	D.P.D.	mg / l Cl ₂	<0,1	2,0
pH	1001	Electrometria	Unitat de pH	7,2	6,5 - 9,5
CONDUCTIVITAT	1002	Electrometria	µS / cm a 20°C	666	2500 a 20°C
•Caràcters no desitjables					
NITRATS	1009	Espectrofotometria	mg / l NO ₃	12,5	50
AMONI	1011	Espectrofotometria	mg / l NH ₄	<0,05	0,5
•Caràcters microbiològics					
COLIFORMS TOTALS	1845	Filtració membrana	u.f.c. / 100 ml	ABSENCIA	ABSENCIA
<i>Escherichia coli</i>	1846	Filtració membrana	u.f.c. / 100 ml	ABSENCIA	ABSENCIA
<i>Clostridium perfringens</i>	1849	Filtració membrana	u.f.c. / 100 ml	ABSENCIA	ABSENCIA
AEROBIS 22°C	1851	Sembra agar nutritiu	u.f.c. / ml	0	100 (nivell guia)

OBSERVACIONS: Mostra correcta per als paràmetres analitzats segons R.D.140/2003.

Els resultats del present dictamen corresponen únicament a la mostra rebuda i analitzada Pàg 1/1

Revisat per:
Director del laboratori

Anna Sánchez Farré

01/06/15

Aprovat per:
Responsable Tècnic

Anna Masdeu Roselló

01/06/15

- Prohibida la reproducció parcial de este informe sin la aprobació de Laboratori Comarcal d'Anàlisi Clíniques S.L.
- Establecimiento Técnico Auxiliar de la A.C.A. (Agència Catalana de l'Aigua)
- Laboratorio inscrito en el Registro de Laboratorios Agroalimentarios de Catalunya nº 269
- Laboratorio autorizado por la Dirección General de Salud Pública nº R2-010-94

AIGÜES MONTBLANC
MURALLA ALFONS I, 16 BAIXOS
43400 MONTBLANC
TARRAGONA

INFORME D'ASSAIG

SOL·LICITANT: AIGÜES MONTBLANC
DATA RECOLLIDA: 23/09/15 DATA RECEPCIÓ: 23/09/15
DATES ANÀLISIS: Inici: 23/09/15 Final: 28/09/15
TIPUS DE MOSTRA: AIGUA DE CONSUM
PUNT DE MOSTREIG: 25 ACN D
OBTENCIÓ MOSTRA: PROPI INTERESSAT
REFERÈNCIA: 53132 N°INFORME: 2023/15 DATA EMISSIÓ: 28/09/15

**ANÀLISI D'AIGUA DE CONSUM (R.D. 140/2003)
ACN DIPÒSIT**

PARÀMETRE	PNT	MÈTODE	UNITAT DE MESURA	RESULTAT	VALOR PARAMÈTRIC (R.D.140/2003)
•Caràcters organolèptics					
OLOR		Dilucions	Índex dilució	1	2 a 12°C 3 a 25°C
SABOR		Dilucions	Índex dilució	1	2 a 12°C 3 a 25°C
COLOR	1015	Colorimetria	mg / l Pt-Co	0	15
TERBOLESA	1013	Turbidimetria	U.N.T.	<0,1	1
•Caràcters físico-químics					
CLOR RESIDUAL	1014	D.P.D.	mg / l Cl ₂	0,4	1,0
CLOR COMBINAT	1014	D.P.D.	mg / l Cl ₂	0,2	2,0
pH	1001	Electrometria	Unitat de pH	7,9	6,5 - 9,5
CONDUCTIVITAT	1002	Electrometria	µS / cm a 20°C	832	2500 a 20°C
•Caràcters no desitjables					
NITRATS	1009	Espectrofotometria	mg / l NO ₃	17,0	50
AMONI	1011	Espectrofotometria	mg / l NH ₄	<0,05	0,5
•Caràcters microbiològics					
COLIFORMS TOTALS	1845	Filtració membrana	u.f.c. / 100 ml	ABSENCIA	ABSENCIA
<i>Escherichia coli</i>	1846	Filtració membrana	u.f.c. / 100 ml	ABSENCIA	ABSENCIA
<i>Clostridium perfringens</i>	1849	Filtració membrana	u.f.c. / 100 ml	ABSENCIA	ABSENCIA
AEROBIS 22°C	1851	Sembra agar nutritiu	u.f.c. / ml	3	100 (nivell guia)

OBSERVACIONS: Mostra correcta per als paràmetres analitzats segons R.D.140/2003.

Els resultats del present dictamen corresponen únicament a la mostra rebuda i analitzada Pàg 1/1

Revisat per:
Director del laboratori

Aprovat per:
Responsable Tècnic

Anna Sánchez Farré 28/09/15

Anna Masdeu Roselló 28/09/15

- Prohibida la reproducció parcial de este informe sin la aprobació de Laboratori Comarcal d'Anàlisi Clíniques S.L.
- Establecimiento Técnico Auxiliar de la A.C.A. (Agència Catalana de l'Aigua)
- Laboratorio inscrito en el Registro de Laboratorios Agroalimentarios de Catalunya n° 269
- Laboratorio autorizado por la Dirección General de Salud Pública n° R2-010-94