

## INFORME D'ASSAIG

Data Informe: 18/07/19

Mostra-Informe: **A/15348**

Empresa: Aigües de Montblanc S.L.  
Adreça: C/ Font Major 4 43400 Montblanc (Tarragona)

Tipus de mostra: Aigua de consum humà

Motiu de control: Control d'aigua potable s/ RD140/2003

Laboratori: Nom Fiscal: H3 Laboratoris 2017, S.L.  
Nom Comercial: H3 Laboratoris  
Adreça: Av. Falset 136 43206 Reus (Tarragona)  
Laboratori inscrit al registre de laboratoris de salut ambiental i alimentària de l'Agència de Salut Pública de Catalunya, amb el número de registre LSAA-319-14

### ACN/XD EN XARXA DE DISTRIBUCIÓ 40-X (AIGUA POTABLE) -A-

GRUP FÍSICO-QUÍMIC					
Proves/Assajos	Unitats	Resultat	Valor Paramètric	LC	Metodologia
Clor Residual combinat	mg/l	<b>&lt;0,06</b>	Màxim 2	0,01	UNE-EN ISO 7393-2:2000
Conductivitat	µS/cm	<b>710</b>	Màxim 2500	84-12880	UNE-EN 27888:1994
Ph	Unitats de pH	<b>8,1</b>	6,50-9,50	4,01-10,01	UNE-EN ISO 10523:2012
Clor lliure residual	mg/l	<b>0,50</b>	0,2-1,0	0,01	UNE-EN ISO 7393-2:2000

PARÀMETRES ORGANOLÈPTICS					
Proves/Assajos	Unitats	Resultat	Valor Paramètric	LC	Metodologia
Color	mg/l Pt/Co	<b>9</b>	Màxim 15	--	Espectrofotometria
Olor	Índex	<b>1</b>	Màxim 3	--	UNE-EN 1622:2007
Sabor	Índex	<b>2,5</b>	Màxim 3 a 25°C	--	UNE-EN 1622:2007
Terbolesa	U.N.F.	<b>&lt;0,39</b>	1 a 5	0,39	UNE-EN ISO 7027:2001

CATIONS					
Proves/Assajos	Unitats	Resultat	Valor Paramètric	LC	Metodologia
Amoni	mg/l	<b>&lt;0,26</b>	Màxim 0,5	0,26	Fotocolorimetria

GRUP MICROBIOLÒGIC					
Proves/Assajos	Unitats	Resultat	Valor Paramètric	LC	Metodologia
Coliformes totals	ufc/100ml	<b>0</b>	0	<1,0	UNE-EN ISO 9308-1:2014
Escherichia coli	ufc/100ml	<b>0</b>	0	<1,0	UNE-EN ISO 9308-1:2014

Segons els paràmetres analitzats la mostra compleix amb les especificacions indicades al RD140/2003

Xarxes distribució Montblanc	01X-La Canal	02X-EI Reboll	05X-La Vall	10X-La Guardia	15X-Prenafeta
	20X-Pinetell	25X-C.A.T.	30X-H. Miracle	35X-Rojals	40X-Lilla