

Toulon, le 14 août 2014

PLV : 08300175879



Destinataire(s) :
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE SAINT-MARTIN

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : ETUDE

COMMUNE DE SAINT-MARTIN

Prélèvement et mesures de terrain du 17/07/2014 à 10h00 pour l'ARS et par PIERRE AGOSTINI
Unité de gestion : 0132 COMMUNE DE SAINT-MARTIN
Installation : 000826 ADDUCTION DE SAINT-MARTIN (UDI)
Point de surveillance : 0000003778 POINT EPCN ST MARTIN (I826) - SAINT-MARTIN (MME ET M. JAUFFRET - CHEMIN DE FEISSELLE -
ROR EXTERIEUR)
Commune : SAINT-MARTIN Type d'analyse : AU
Code Sise analyse : 00175200 Référence laboratoire : LSE1407-36532 Numéro de prélèvement : 08300175879

Mesures de terrain	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	20,7	°C				25
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	8,02	unitépH			6,5	9,0
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,03	mq/LCl2				
Chlore total	0,04	mq/LCl2				
Analyse laboratoire						
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS						
Chlorure de vinyl monomère	0,116	µq/l		0,5		

Conclusion sanitaire (Prélèvement n° 08300175879)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.