

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : **CONTROLE SANITAIRE**

Unité de gestion : SIE GIROU HERS SAVE CADOURS

Exploitant : SIE GIROU HERS SAVE CADOURS

Prélèvement et mesures de terrain du **07/02/2018** à 10h14 pour l'ARS et par le laboratoire :
LABORATOIRE DEPARTEMENTAL DE L'EAU DE HAUTE-GARONNE, LAUNAGUET

Nom et type d'installation : **SIE GIROU HERS SAVE CADOURS (UNITE DE DISTRIBUTION)**

Type d'eau : **EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE**

Nom et localisation du point de surveillance :

MAIRIE - THIL (ROBINET LAVABO INT. Bureau)

Code point de surveillance : **0000000240** Code installation : **000091** Numéro de prélèvement : **03100158971**

Conclusion sanitaire :

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

Date d'édition : **vendredi 16 février 2018**

Affichage obligatoire du présent document dans les deux jours ouvrés suivant la date de réception et conformément à l'article D1321-104 du Code de la Santé Publique.

Mesures de terrain	Résultats	Unité	Références de qualité		Limites de qualités	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Prélèvement sous accréditation	0	-				
Température de l'eau	10	°C		25		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	8,2	unité pH	6,5	9,0		
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,57	mg/LCl2				
Chlore total	0,76	mg/LCl2				
Analyse laboratoire						
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0	qualit.				
Couleur (qualitatif)	0	qualit.				
Odeur (qualitatif)	0	qualit.				
Saveur (qualitatif)	0	qualit.				
Turbidité néphélométrique NFU	<0,4	NFU		2,0		
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	431	µS/cm	200	1100		
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.						
Aluminium total µg/l	27	µg/l		200		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L		0,1		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	0	n/100mL		0		
Bact. et spores sulfite-rédu./100ml	0	n/100mL		0		
Entérocoques /100ml-MS	0	n/100mL				0
Escherichia coli /100ml -MF	0	n/100mL				0