



PREFET DE HAUTE GARONNE

Délégation Départementale de HAUTE GARONNE

Pôle Prévention et Gestion des Alertes Sanitaires

Courriel: ars-oc-dd31-lde@ars.sante.fr

Téléphone : 05.34.30.26.57 Fax : 05 34 30 26 56 MAIRIE DE FRONTON

MAIRIE

1, Esplanade Marcorelle

31620 FRONTON

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTROLE SANITAIRE

FRONTON

Prélèvement et mesures de terrain effectués le : 27/10/2017 à 12h23 pour l'ARS par le LDE

à FRONTON - PLACE DU VILLAGE; lieu précis de prélèvement : ROBINET PUBLIC

Nom et type d'installation : FRONTON (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

cadre Code PSV: 0000000125 Code ins: 000046 Type d'analyse: MPD1C

ARS | Code Sise analyse: 00151652 | Ref laboratoire: 17102602573901 | N° de prélèvement: 03100152254

Conclusion sanitaire (Prélèvement n° 03100152254)

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

jeudi 09 novembre 2017

Pour le Préfet de la Haute-Garonne et par délégation Pour la Directrice Générale et par délégation Le délégué Départemental

Signé

Laurent POQUET

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.





			Limites de qualité		Références de qualité	
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL			,			
Prélèvement sous acréditation	0	-				
Température de l'eau	19	°C				25
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
рН	7,8	unitépH			6,5	9,0
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	·					
Chlore libre	0,38	mg/LCl2				
Chlore total	0,47	mg/LCl2				

			Limites de qualité		Références de qualité	
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
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	527	μS/cm			200	1100
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.						
Aluminium total μg/l	<20	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	41	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	0	n/100mL				0
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0	n/100mL				0
Entérocoques /100ml-MS	0	n/100mL		0		
Escherichia coli /100ml -MF	0	n/100mL		0		

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.

