

Délégation Territoriale de GERS

Pôle Prévention et Gestion des Alertes Sanitaires

Courriel: ars-dt32-pgas@ars.sante.fr

Téléphone: 05 62 61 55 80

Fax : 05 62 05 40 57

MAIRIE DE HOUGA (LE)

MAIRIE

32460 HOUGA (LE)

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTROLE SANITAIRE

LE HOUGA

Prélèvement et mesures de terrain du 08/04/2013 à 13h20 pour l'ARS et par DUFFORT EMMANUEL

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

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : SANITAIRES PUBLICS - HOUGA (LE) (ROBINET LAVABO INTERIEUR)

Code point de surveillance : 0000001503 Code installation : 000146 Type d'analyse : D1D2T

Code Sise analyse : 00051140 Référence laboratoire : 1304020034030 Numéro de prélèvement : 03200048382

Conclusion sanitaire (Prélèvement n° 03200048382)

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

vendredi 17 mai 2013

Pour le Directeur Général

Le Délégué Territorial,

J.M. BLAY


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	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Prélèvement sous accréditation	0	-				
Température de l'eau	12.8	°C				25
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0.40	mg/LCl2				
Chlore total	0.46	mg/LCl2				

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0	qualit.				
Couleur (qualitatif)	0	qualit.				
Odeur (qualitatif)	0	qualit.				
Saveur (qualitatif)	0	qualit.				
Turbidité néphélobimétrique NFU	0.10	NFU				2.0
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7.5	unité pH			6.5	9.0
FER ET MANGANESE						
Fer total	<4	µg/l				200
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	586	µS/cm			200	1100
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.						
Antimoine	0.2	µg/l		5		
Cadmium	<0.05	µg/l		5		
Chrome total	2	µg/l		50		
Cuivre	0.098	mg/L		2		1
Nickel	<1	µg/l		20		
Plomb	<1	µg/l		25		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0.05	mg/L				0.1
Nitrites (en NO2)	<0.03	mg/L		0.5		
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 sulfito-rédu./100ml	0	n/100mL				0
Entérocoques /100ml-MS	0	n/100mL		0		
Escherichia coli /100ml -MF	0	n/100mL		0		
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION						
Bromoforme	2.3	µg/l		100		
Chlorodibromométhane	2.8	µg/l		100		
Chloroforme	<1	µg/l		100		
Dichloromonobromométhane	1.2	µg/l		100		
Trihalométhanes (4 substances)	6.3	µg/l		100		

Délégation Territoriale de GERS

Pôle Prévention et Gestion des Alertes Sanitaires
 Courriel: ars-dt32-pgas@ars.sante.fr
 Téléphone: 05 62 61 55 80
 Fax : 0562615590

MAIRIE DE HOUGA (LE)
 MAIRIE
 32460 HOUGA (LE)

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTROLE SANITAIRE

LE HOUGA

Prélèvement et mesures de terrain du 06/05/2013 à 11h20 pour l'ARS et par CHRISTELLE CASES
 Nom et type d'installation : STATION DU FORAGE S2 (STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION)
 Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE
 Nom et localisation du point de surveillance : REFOULEMENT STATION - HOUGA (LE) (COLONNE DESCENTE CHATEAU FAI1)
 Code point de surveillance : 0000001229 Code installation : 000365 Type d'analyse : P1NO3
 Code Sise analyse : 00051349 Référence laboratoire : 1304250045070* Numéro de prélèvement : 03200048583

Conclusion sanitaire (Prélèvement n° 03200048583)
 Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

lundi 27 mai 2013

L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires,


 Mathilde BOUSQUET

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Nitrates (en NO3)	46	mg/L		50,0		

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.