

Délégation Départementale de TARN ET GARONNE

Pôle Prévention et Gestion des Alertes Sanitaires

Téléphone: 05 63 21 18 95

Courriel : ars-dt82-pgas@ars.sante.fr

Fax : 05 81 31 17 91

SE. LAVIT DE LOMAGNE

mairie de Lavit de Lomagne

82120 LAVIT DE LOMAGNE

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTROLE SANITAIRE

SE. LAVIT

Prélèvement et mesures de terrain du 17/02/2016 à 12h03 pour l'ARS et par LDE 31 LUDIVINE CARLIER

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

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : BOURG - BALIGNAC (WC mairie)

Code point de surveillance : 0000000230 Code installation : 000136 Type d'analyse : MPD1C

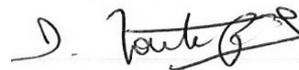
Code Sise analyse : 00058233 Référence laboratoire : 1602150027250' Numéro de prélèvement : 08200054497

Conclusion sanitaire (Prélèvement n° 08200054497)

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

jeudi 25 février 2016

Pour le Préfet, par délégation
L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires,



Dominique MONTAGNAC

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.

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Mesures de terrain						
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Prélèvement sous accréditation	O	-				
Température de l'eau	10	°C				25
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,9	unitépH			6,5	9,0
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,15	mg/LCl2				
Chlore total	0,20	mg/LCl2				

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Analyse laboratoire						
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0	qualit.				
Couleur (qualitatif)	0	qualit.				
Odeur (qualitatif)	0	qualit.				
Saveur (qualitatif)	0	qualit.				
Turbidité néphélobimétrique NFU	<0,4	NFU				2,0
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	366	µS/cm			200	1100
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.						
Aluminium total µg/l	23	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 sulfito-rédu./100ml	0	n/100mL				0
Entérocoques /100ml-MS	0	n/100mL		0		
Escherichia coli /100ml -MF	0	n/100mL		0		