

Délégation Départementale du LOT

Direction de la Santé Publique

Courriel: [ars-lrmp-dsp-contrôle-sanitaire-eau@ars.sante.fr](mailto:ars-lrmp-dsp-contrôle-sanitaire-eau@ars.sante.fr)

MAIRIE DE GOURDON

MAIRIE

BP 30017

46300 GOURDON

## CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTROLE SANITAIRE

**MAIRIE DE GOURDON**

Prélèvement et mesures de terrain du 20/01/2016 à 10h01 pour l'ARS et par Mr Didier BOURSIE

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

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : BOURG - GOURDON ( Cuisine maison de retraite Ouvrir )

Code point de surveillance : 0000000421 Code installation : 000421 Type d'analyse : MPD1B

Code Sise analyse : 00052403 Référence laboratoire : 16011900045101 Numéro de prélèvement : 04600051821

[Conclusion sanitaire \( Prélèvement n° 04600051821 \)](#)

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

mercredi 27 janvier 2016

Pour la Préfète du Lot et par délégation  
Pour la Directrice Générale et par délégation  
La déléguée Départementale

Signé

Laurence ALIDOR

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								
Température de l'eau	11,7	°C						25
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE								
pH	7,5	unitépH					6,5	9,0
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION								
Chlore libre	0,41	mg/LCl2						
Chlore total	0,46	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	<0,50	NFU						2,0
MINERALISATION								
Conductivité à 25°C	266	µS/cm					200	1100
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES								
Ammonium (en NH4)	<0,1	mg/L						0,1
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES								
Bact. aér. revivifiabiles à 22°-68h	<1	n/mL						
Bact. aér. revivifiabiles 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		