



PREFET DU LOT



Délégation Territoriale de LOT

Pôle Prévention et Gestion des Alertes Sanitaires

Courriel: ARS-DT46-PGAS@ars.sante.fr

Téléphone: 05.81.62.56.08.

Fax : 05.81.62.56.14.

SIAEP CAUSSE SUD DE GRAMAT

MAIRIE

46160 SAINT SULPICE

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : RECTRL. EAU DIST. R1321-17 -1° 4°

SIAEP CAUSSE SUD DE GRAMAT

Prélèvement et mesures de terrain du 09/04/2013 à 10h15 pour l'ARS et par MR CAVAILLE LIONEL

Nom et type d'installation : CAUSSE SUD DE GRAMAT (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : BOURG - ESPEDAILLAC (AUBERGE)

Code point de surveillance : 0000000821 Code installation : 000576 Type d'analyse : REC

Code Sise analyse : 00044957 Référence laboratoire : 13040900398301 Numéro de prélèvement : 04600044369

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement n° 04600044369)

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

vendredi 19 avril 2013

Pour le Préfet du Lot et par délégation
Pour le Directeur Général et par délégation
La déléguée Territoriale

Signé

Laurence ALIDOR

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

Code prélèvement :04600044369

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Mesures de terrain						
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	12,2	°C				25
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,40	unitépH			6,5	9,0
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,53	mg/LCl2				
Chlore total	0,63	mg/LCl2				

Code prélèvement :04600044369

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Analyse laboratoire						
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Turbidité néphélométrique NFU	0,9	NFU				2,0
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	589	µS/cm			200	1100
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		