

Délégation Territoriale du LOT

Direction de la Santé Publique

Courriel: [ars-midipy-controlle-sanitaire@ars.sante.fr](mailto:ars-midipy-controlle-sanitaire@ars.sante.fr)

SIAEP DE PADIRAC

MAIRIE

46500 PADIRAC

## CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTROLE SANITAIRE

### SIAEP DE PADIRAC

Prélèvement et mesures de terrain du 16/12/2015 à 08h52 pour l'ARS et par Mr Didier BOURSIE

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

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : BOURG - THEGRA ( ECOLE )

Code point de surveillance : 0000000656 Code installation : 000538

Type d'analyse : MPD1A

Code Sise analyse : 00049406

Référence laboratoire : 15121601196601

Numéro de prélèvement : 04600048821

#### Conclusion sanitaire ( Prélèvement n° 04600048821 )

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

jeudi 24 décembre 2015

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

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.

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>Mesures de terrain</b>						
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
Température de l'eau	13,1	°C				25
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	7,5	unitépH			6,5	9,0
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
Chlore libre	0,50	mg/LCl2				
Chlore total	0,56	mg/LCl2				
			Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>Analyse laboratoire</b>						
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Aspect (qualitatif)	0	qualit.				
Couleur (qualitatif)	0	qualit.				
Odeur (qualitatif)	0	qualit.				
Saveur (qualitatif)	0	qualit.				
Turbidité néphélométrique NFU	<0,50	NFU				2,0
<b>MINERALISATION</b>						
Conductivité à 25°C	292	µS/cm			200	1100
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
Ammonium (en NH4)	<0,1	mg/L				0,1
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
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
Entérocoques /100ml-MS	0	n/100mL		0		
Escherichia coli /100ml -MF	0	n/100mL		0		