

Délégation Départementale du TARN  
Pôle Prévention et Gestion des Alertes Sanitaires  
Courriel: [ars-oc-dsp-contrôle-sanitaire-eau@ars.sante.fr](mailto:ars-oc-dsp-contrôle-sanitaire-eau@ars.sante.fr)

SYNDICAT IAEP PAS DES BETES  
MAIRIE  
Place de la Mairie  
81090 LAGARRIGUE

## CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTROLE SANITAIRE

### SYNDICAT IAEP PAS DES BETES

Prélèvement et mesures de terrain du 04/05/2017 à 10h30 pour l'ARS et par CARSO\_LAFFON ELODIE  
Nom et type d'installation : SYNDICAT DU PAS DES BETES (UNITE DE DISTRIBUTION )  
Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE  
Nom et localisation du point de surveillance : MAIRIE - ECOLE - VIVIERS-LES-MONTAGNES ( MAIRIE MITIGEUR SALLE DE REPOS )  
Code point de surveillance : 0000000900 Code installation : 000820 Type d'analyse : MPD1C  
Code Sise analyse : 00078510 Référence laboratoire : LSE1705-10977 Numéro de prélèvement : 08100075936

#### Conclusion sanitaire ( Prélèvement n° 08100075936 )

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

jeudi 11 mai 2017  
Pour le Préfet, et par délégation,  
Pour la Directrice Générale, et par délégation  
Pour le délégué Départemental, et par délégation  
L'Ingénieur en Chef du Génie Sanitaire  
Jean-Marc NESEN

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	16,9	°C				25
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	8,30	unitépH			6,5	9,0
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
Chlore libre	0,24	mg/LCl2				
Chlore total	0,27	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	<0,1	NFU				2,0
<b>MINERALISATION</b>						
Conductivité à 25°C	238	µS/cm			200	1100
<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b>						
Aluminium total µg/l	56	µg/l				200
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
Ammonium (en NH4)	<0,05	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	<1	n/100mL				0
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1	n/100mL				0
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/100mL		0		
Escherichia coli /100ml -MF	<1	n/100mL		0		