

Délégation Départementale du TARN
Pôle Prévention et Gestion des Alertes Sanitaires
Courriel: 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 14/09/2017 à 11h45 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 : 00078511 Référence laboratoire : LSE1709-13178 Numéro de prélèvement : 08100075937

Conclusion sanitaire (Prélèvement n° 08100075937)

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

mardi 19 septembre 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
Mesures de terrain						
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	22,9	°C				25
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	8,30	unitépH			6,5	9,0
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,05	mg/LCl2				
Chlore total	0,06	mg/LCl2				
			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 néphélométrique NFU	0,26	NFU				2,0
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	229	µS/cm			200	1100
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.						
Aluminium total µg/l	140	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	<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		