



PRÉFECTURE DE L'ARIÈGE

Délégation Départementale de ARIEGE

Pôle Prévention et Gestion des Alertes Sanitaires

Courriel: jean-luc.bernard@ars.sante.fr

Téléphone: 05 34 09 83 67 Fax: 05 34 09 36 40

S.M.D.E.A

RUE DU BICENTENAIRE

BP 4

09000 SAINT PAUL DE JARRAT

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTROLE SANITAIRE

S.M.D.E.A

Prélèvement et mesures de terrain du 21/12/2016

à 13h27 pour l'ARS et par CAMP : SEBASTIEN VIDAL

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

Type d'eau: EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION

Nom et localisation du point de surveillance :

VILLAGE - VERDUN (Sanitaire atelier municipal)

Code point de surveillance : 0000003557

Code installation: 001397

Type d'analyse :

MPD1B

Code Sise analyse: 00103572

Référence laboratoire : F-16-50810

Numéro de prélèvement : 00900103432

Conclusion sanitaire (Prélèvement n° 00900103432)

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

jeudi 29 décembre 2016

Pour la Préfète et par délégation, Par empêchement de la Directrice Générale De l'Agence Régionale de Santé Le Délégué Départemental par intérim

Laurent POQUET

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.

Mesures de terrain	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						W
Température de l'eau	8,8	°C				25
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE			"			
pH	8,2	unitépH			6,5	9,0
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						10.00
Chlore total	0	mg/LCI2				

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			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	0,11	NFU				2,0
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	336	μS/cm			200	1100
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,1
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				1111		3
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	19	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		