



Délégation Départementale de l'ARIEGE

Pôle Prévention et Gestion des Alertes Sanitaires

Courriel : josette.rouaix@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 19/01/2016 à 10h45 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 (SANITAIRES MAIRIE)

Code point de surveillance : 0000003557 Code installation : 001397 Type d'analyse : MPD1B

Code Sise analyse : 00103569 Référence laboratoire : F-16-02120 Numéro de prélèvement : 00900103429

Conclusion sanitaire (Prélèvement n° 00900103429)

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité et non conforme aux références de qualité. La présence de bactéries coliformes et de spores de bactéries sulfite réductrices traduisent une fragilité de la ressource et/ou est un signe de dégradation de la qualité de l'eau. LA QUALITE DE CETTE EAU DOIT ETRE SURVEILLEE PAR L'EXPLOITANT.

mercredi 27 janvier 2016

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						
Température de l'eau	8,4	°C				25
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	8,20	unitépH			6,5	9,0
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore total	0,00	mg/LCl2				

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0	qualit.				
Coloration	<5	mg/L Pt				15,0
Odeur (qualitatif)	0	qualit.				
Saveur (qualitatif)	0	qualit.				
Turbidité néphélométrique NFU	0,11	NFU				2,0
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	307	µS/cm			200	1100
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,1
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	26	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	2	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	1	n/100mL				0
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	1	n/100mL				0
Entérocoques /100ml-MS	0	n/100mL		0		
Escherichia coli /100ml -MF	0	n/100mL		0		