

Délégation Territoriale de l'ARIEGE

Pôle Prévention et Gestion des Alertes Sanitaires

Courriel : [Josette.ROUAIX@ars.sante.fr](mailto:Josette.ROUAIX@ars.sante.fr)

Téléphone : 05.34.09.83.54

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 30/09/2014 à 11h00 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 ATELIER MUNICIPAL )

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

Code Sise analyse : 00094840 Référence laboratoire : F-14-39356 Numéro de prélèvement : 00900094620

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement n° 00900094620 )**

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité en vigueur sur les paramètres mesurés. Néanmoins, la présence de bactéries coliformes traduit 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 08 octobre 2014

Pour le Préfet et par délégation,  
Par empêchement de la Directrice Générale  
de l'Agence Régionale de Santé,  
Le Délégué Territorial

Gilles CHOISNARD

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	17,2	°C				25
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	7,80	unitépH			6,5	9,0
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
Chlore total	0,00	mg/LCl2				

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>Analyse laboratoire</b>						
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Aspect (qualitatif)	0	qualit.				
Coloration	<5	mg/L Pt				15,0
Odeur (qualitatif)	0	qualit.				
Saveur (qualitatif)	0	qualit.				
Turbidité néphélobométrique NFU	<0,1	NFU				2,0
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	7,90	unitépH			6,5	9,0
<b>MINERALISATION</b>						
Conductivité à 25°C	302	µS/cm			200	1100
<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	16	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	5	n/mL				
<b>Bactéries coliformes /100ml-MS</b>	<b>4</b>	<b>n/100mL</b>				<b>0</b>
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		