

Délégation Territoriale de l'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 30/07/2014 à 12h15 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 MAIRIE)

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

Code Sise analyse : 00094839 Référence laboratoire : F-14-32501 Numéro de prélèvement : 00900094619

Conclusion sanitaire (Prélèvement n° 00900094619)

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

lundi 11 août 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
Mesures de terrain						
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	17,3	°C				25
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,70	unitépH			6,5	9,0
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore total	0,00	mg/LCl2				

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Analyse laboratoire						
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0	qualit.				
Coloration	<5	mg/L Pt				15,0
Odeur (qualitatif)	0	qualit.				
Saveur (qualitatif)	0	qualit.				
Turbidité néphélométrique NFU	0,54	NFU				2,0
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,80	unitépH			6,5	9,0
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	298	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	8	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		