

Délégation Territoriale de ARIEGE

Pôle Prévention et Gestion des Alertes Sanitaires

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

Téléphone: 05 34 05 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 12/10/2017 à 12h11 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 : 00107646 Référence laboratoire : F-17-48192 Numéro de prélèvement : 00900107547

Conclusion sanitaire (Prélèvement n° 00900107547)

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

vendredi 20 octobre 2017

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

			Limites de qualité		Références de qualité	
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	15,6	°C				25
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,9	unitépH			6,5	9,0
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore total	0	mg/LCl2				

			Limites de qualité		Références de qualité	
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	,	1		, ,		
Aspect (qualitatif)	0	qualit.				
Couleur (qualitatif)	0	qualit.				
Odeur (qualitatif)	0	qualit.				
Saveur (qualitatif)	0	qualit.				
Turbidité néphélométrique NFU	0,13	NFU				2,0
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	363	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	45	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	2	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		