



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 09/01/2018 à 13h06 pour l'ARS et par CAMP : F.ZIMMERMANN

Nom et type d'installation : UV ANILHAC (STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION)

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE TRAITEE

Nom et localisation du point de surveillance : STATION U.V. D'ANILHAC - OUST (APRES UV)

Code point de surveillance : 0000003074 Code installation : 001784 Type d'analyse : MPP1A

Code Sise analyse : 00112558 Référence laboratoire : F-18-00710 Numéro de prélèvement : 00900112492

Conclusion sanitaire (Prélèvement n° 00900112492)

Eau d'alimentation non-conforme aux exigences de qualité. Cette non conformité concernant la turbidité a nécessité un restriction de consommation de l'eau. Ce paramètre permet de mesurer les particules en suspension présentes dans l'eau (argiles, colloïdes ,...). Il a été demandé à l'exploitant de prendre les mesures correctives nécessaires pour rétablir la qualité de l'eau. Un nouveau contrôle a été programmé pour vérifier le retour à une situation normale.

mercredi 17 janvier 2018

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.

			Limites de qualité		Références de qualité	
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	9,5	°C				25
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,1	unitépH			6,5	9,0
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore total	0	mg/LCl2				

		Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
Analyse laboratoire	Résultats		Mini	Maxi	Mini	Maxi
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	1	qualit.				
Couleur (qualitatif)	1	qualit.				
Odeur (qualitatif)	0	qualit.				
Saveur (qualitatif)	0	qualit.				
Turbidité néphélométrique NFU	9,80	NFU		1		0,5
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
Titre alcalimétrique complet	5,1	°f				
Titre hydrotimétrique	4,1	°f				
MINERALISATION						
Chlorures	1,7	mg/L				250
Conductivité à 25°C	115	μS/cm			200	1100
Sulfates	3,7	mg/L				250
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES						
Carbone organique total	1,14	mg/L C				2
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,1
Nitrates (en NO3)	1,3	mg/L		50,0		
Nitrites (en NO2)	<0,05	mg/L		0,1		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	5	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	1	n/100mL				0
Entérocoques /100ml-MS	0	n/100mL		0		
Escherichia coli /100ml -MF	0	n/100mL		0		