

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTRÔLE SANITAIRE PLOMB, CUIVRE ET NICKEL DANS LES EDCH

**Unité de gestion : SYNDICAT DES EAUX DU PAYS D'OLMES**

**Exploitant : SYNDICAT DES EAUX DU PAYS D'OLMES**

Prélèvement et mesures de terrain du 24/08/2020 à 10h53 pour l'ARS et par le laboratoire :  
LABORATOIRE DEPARTEMENTAL DES EAUX DE L'ARIEGE CAMP, FOIX

Nom et type d'installation : SAEP PAYS D'OLMES (UNITE DE DISTRIBUTION )

Type d'eau : eau distribuee desinfectee

Nom et localisation du point de surveillance :

CENTRE D'AIGUES-VIVES - AIGUES-VIVES ( EVIER CAMPING LA SERRE )

Code point de surveillance : 0000000006 Code installation : 001437 Numéro de prélèvement : 00900136104

**Conclusion sanitaire :**

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

Date d'édition : mercredi 02 septembre 2020

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	Références de qualité		Limites de qualités	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
température de l'eau	21,1	°C		25		
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
ph	8,10	unité pH	6,5	9,0		
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
chlore libre	0,40	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
chlore total	0,43	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
<b>Analyse laboratoire</b>						
<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b>						
cuivre	0,043	mg/L		1		2,0
nickel	<0,50	µg/L				20,0
plomb	0,60	µg/L				10,0