

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRETE PREFECTORAL

**Unité de gestion : COM. DE COM. ASPRES**

**Exploitant : SAUR**

Prélèvement et mesures de terrain du 03/07/2018 à 09h56 pour l'ARS et par le laboratoire :  
CENTRE D'ANALYSES MEDITERRANEE-PYRENEES, PERPIGNAN

Nom et type d'installation : ASPRES LA CLAVE (UNITE DE DISTRIBUTION )

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance :  
CENTRE VILLAGE LLAURO - LLAURO ( ECOLE - MAIRIE )

Code point de surveillance : 0000001855    Code installation : 000658    Numéro de prélèvement : 06600142223

### Conclusion sanitaire :

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

Date d'édition : mercredi 25 juillet 2018

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'air	30,1	°C				
Température de l'eau	18,2	°C		25		
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
Chlore combiné	0,01	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore libre	0,4	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0,41	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Coloration	<5	mg(Pt)/L		15,0		
ODEUR (QUALITATIF)	0	ANS OBJE				
SAVEUR (QUALITATIF)	0	ANS OBJE				
Turbidité néphélométrique NFU	0,20	NFU		2,0		
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
PH	8,0	unité pH	6,5	9,0		
<b>MINERALISATION</b>						
Conductivité à 25°C	394	µS/cm	200	1100		
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,02	mg/L		0,1		
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	5	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	0	n/(100mL)		0		
Entérocoques /100ml-MS	0	n/(100mL)				0
Escherichia coli /100ml -MF	0	n/(100mL)				0