

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTROLE SANITAIRE

**Unité de gestion : VILLEMUSTAUSOU**

**Exploitant : COMMUNAUTÉ AGGLO DU CARCASSONNAIS**

Prélèvement et mesures de terrain du 12/12/2017 à 10h40 pour l'ARS et par le laboratoire :  
LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL)

Nom et type d'installation : VILLEMUSTAUSOU (UNITE DE DISTRIBUTION )

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance :

RESEAU COMMUNAL - VILLEMUSTAUSOU ( RESTAURANT CENTRE DE LOISIRS )

Code point de surveillance : 000000636    Code installation : 000627    Numéro de prélèvement : 01100105054

### Conclusion sanitaire :

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

Date d'édition : mardi 19 décembre 2017

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	14,2	°C		25		
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	7,70	unité pH	6,5	9,0		
<b>MINERALISATION</b>						
Conductivité à 25°C	489	µS/cm	200	1100		
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
Chlore libre	0,05	mg/LCl <sub>2</sub>				
Chlore total	0,10	mg/LCl <sub>2</sub>				

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Aspect (qualitatif)	0	qualit.				
Coloration	<5	mg/L Pt		15,0		
Couleur (qualitatif)	0	qualit.				
Odeur (qualitatif)	0	qualit.				
Saveur (qualitatif)	0	qualit.				
Turbidité néphélométrique NFU	0,16	NFU		2,0		
<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b>						
Arsenic	<2	µg/l				10,0
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,05	mg/L		0,1		
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/100mL		0		
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1	n/100mL		0		
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/100mL				0
Escherichia coli /100ml -MF	<1	n/100mL				0