

Avignon, le 12 décembre 2013

PLV : 08400065551

Destinataire(s) :

MONSIEUR LE DIRECTEUR - S.D.E.I. PROVENCE

MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE CHATEAUNEUF DU PAPE

MONSIEUR LE PRESIDENT - S.M.E.R. RHONE VENTOUX

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTROLE SANITAIRE

ADDUCTION SYND.RHONE VENTOUX

Prélèvement et mesures de terrain du	03/12/2013	à 12h25	pour l'ARS et par	CARSO C DAMAS
Unité de gestion :	0037			ADDUCTION SYND.RHONE VENTOUX
Installation :	000222			ADDUC.SORGUES (UDI)
Point de surveillance :	0000000349			GROUPE SCOLAIRE J.MACE - CHATEAUNEUF DU PAPE (CHEM CALADE- ROBINET CUISINE DE LA CANTINE)
Commune :	CHATEAUNEUF DU PAPE		Motif de prélèvement :	CS
			Type d'analyse :	D1A
Code Sise analyse :	00065550		Référence laboratoire :	LSE1312-5489
			Numéro de prélèvement :	08400065551

Conclusion sanitaire (Prélèvement n° 08400065551)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. Toutefois, la teneur en chlore libre est excessive.

**Pour le Directeur Général et par délégation
L'ingénieur en chef du génie sanitaire**



Caroline CALLENS

Mesures de terrain	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	14,7	°C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,40	unitépH			6,5	9,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,35	mg/LCl2				
Chlore total	0,42	mg/LCl2				

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0	qualit.				
Couleur (qualitatif)	0	qualit.				
Odeur (qualitatif)	1	qualit.				
Saveur (qualitatif)	1	qualit.				
Turbidité néphélométrique NFU	0,19	NFU				2,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,60	unitépH			6,5	9,00
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	500	µS/cm			200	1100,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,10
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
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
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/100mL		0		
Escherichia coli /100ml -MF	<1	n/100mL		0		