

affiche' 05/09/2013

Affiché par Arcaud
PLV : 08400063343

Avignon, le 3 septembre 2013

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 22/08/2013 à 09h16 pour l'ARS et par CARSO C DAMAS
Unité de gestion : 0037 ADDUCTION SYND.RHONE VENTOUX
Installation : 000222 ADDUC.SORGUES (UDI)
Point de surveillance : 0000000586 HOTEL DE VILLE - CHATEAUNEUF DU PAPE (1 R JOSEPH DUCOS- ROBINET TOILETTE)
Commune : CHATEAUNEUF DU PAPE Motif de prélèvement : CS Type d'analyse : D1A
Code Sise analyse : 00063337 Référence laboratoire : LSE1308-8969 Numéro de prélèvement : 08400063343

Conclusion sanitaire (Prélèvement n° 08400063343)
Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

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

Caroline CALLENS

Mairie de
CHATEAUNEUF-DU-PAPE
4 - SEP. 2013
COMPTER ARRIVE

Mesures de terrain	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	21	°C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,40	unitépH			6,5	9,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,26	mg/LCl2				
Chlore total	0,28	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 néphélobimétrique NFU	0,15	NFU				2,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,50	unitépH			6,5	9,00
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	497	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		