

Avignon, le 3 septembre 2013

Affiché Arnaud
De

PLV : 08400063343

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 |

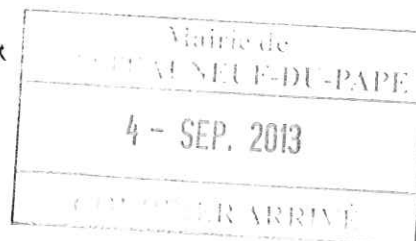
Conclusion sanitaire (Prélèvement n° 08400063343)

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



| 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 | |
| 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 | | |