

Avignon, le 16 juin 2016

PLV : 08400077098 page : 1

Destinataire(s) :
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE LA BASTIDONNE
MONSIEUR LE PRESIDENT - SIVOM DURANCE LUBERON

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTROLE SANITAIRE

ADDUCTION SYND.DURANCE LUBERON

| | | | | | | |
|--------------------------------------|---------------|---------|-------------------------|--|-------------------------|-------------|
| Prélèvement et mesures de terrain du | 24/05/2016 | à 13h45 | pour l'ARS et par | CARSO D BAQUE | | |
| Unité de gestion : | 0039 | | | ADDUCTION SYND.DURANCE LUBERON | | |
| Installation : | 000185 | | | ADDUCTION SYND.MIXTE PERTUIS (UDI) | | |
| Point de surveillance : | 0000000258 | | | ECOLE COMMUNALE - LA BASTIDONNE (ROBINET CANTINE - RUE FERRAGES) | | |
| Commune : | LA BASTIDONNE | | Motif de prélèvement : | CS | Type d'analyse : | D1C |
| Code Sise analyse : | 00077174 | | Référence laboratoire : | LSE1605-19020 | Numéro de prélèvement : | 08400077098 |

Conclusion sanitaire (Prélèvement n° 08400077098)

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

Pour le Directeur Général et par délégation
La responsable du service santé environnement



Stéphanie GARCIA

| Mesures de terrain | Résultats | Unité | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|--|-----------|---------------------|--------------------|------|-----------------------|-------|
| | | | Mini | Maxi | Mini | Maxi |
| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL | | | | | | |
| Température de l'eau | 17,8 | °C | | | | 25,00 |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | | |
| pH | 7,30 | unitépH | | | 6,5 | 9,00 |
| RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION | | | | | | |
| Chlore libre | 0,26 | mg/LCl ₂ | | | | |
| Chlore total | 0,27 | mg/LCl ₂ | | | | |

| 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) | 0 | qualit. | | | | |
| Saveur (qualitatif) | 0 | qualit. | | | | |
| Turbidité néphélobimétrique NFU | 0,11 | NFU | | | | 2,00 |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | | |
| pH | 7,40 | unitépH | | | 6,5 | 9,00 |
| MINERALISATION | | | | | | |
| Conductivité à 25°C | 727 | µS/cm | | | 200 | 1100,00 |
| OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M. | | | | | | |
| Aluminium total µg/l | 31 | µg/l | | | | 200,00 |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES | | | | | | |
| Ammonium (en NH ₄) | <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 |
| 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 | | |