

Service Contrôle et Sécurité Sanitaires des Milieux

Courriel: ARS-DT91-CSSM-EAU@ars.sante.fr

Téléphone : 01 69 36 71 78 Fax : 01 69 36 71 99 Destinataire(s):

MAIRIE DE BRIERES LES SCELLES SIAEP PLATEAU DE BEAUCE VEOLIA EAU SECTEUR OUEST

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

(Code de la santé publique - Titre II : Sécurité sanitaire des eaux et des aliments)

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : Contrôle Sanitaire courant

SI PLATEAU DE BEAUCE

Commune de : BRIERES LES SCELLES

Prélèvement et mesures de terrain du **22/05/2017 à 10h44** pour l'ARS, par le laboratoire : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL), qui a également réalisé les analyses.

Nom et type d'installation : PLATEAU DE BEAUCE NORD (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau: EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : ECOLE - REFECTOIRE PLONGE CUISINE RDC EVIER ROBINET Code point de surveillance : 0000003298 Code installation : 000367 Type d'analyse : D1H7

Code Sise analyse: 00132697 Référence laboratoire: LSE1705-14399 Numéro de prélèvement: 09100132741

Conclusion sanitaire:

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

(PLV-09100132741 - page : 1)

Le vendredi 02 juin 2017

Pour le Directeur général et par délégation, Pour le Délégué départemental et par délégation, L'Ingénieur d'études sanitaires,

Lisa SERVAIN

Les résultats détaillés sont consultables page(s) suivante(s)

| | | | Zirintoo do quanto | | rtorororiood do quanto | |
|----------------------------------------------------|------------|---------|--------------------|------|------------------------|----------|
| Mesures de terrain | Résultats | Unité | Mini | Maxi | Mini | Maxi |
| Contexte Environnemental | | | | | | |
| Température de l'eau | 18,0 | °C | | | | 25,0 |
| Equilibre Calco-carbonique | | | | | | <u> </u> |
| pH | 7,50 | unitépH | | | 6,5 | 9,0 |
| Résiduel de traitement | | | | | | <u> </u> |
| Chlore libre | 0,22 | mg/LCI2 | | | | , |
| Chlore total | 0,25 | mg/LCl2 | | | | , |
| | -1 | | | | T = /// | |
| | | | Limites de qualité | | Références de qualité | |
| Analyse laboratoire | Résultats | Unité | Mini | Maxi | Mini | Maxi |
| Bactériologie | | | | | | |
| Escherichia coli /100ml -MF | <1 | n/100mL | | 0 | | |
| Entérocoques /100ml-MS | <1 | n/100mL | | 0 | | |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h | 1 | n/mL | | | | |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h | <1 | n/mL | | | | |
| Bact. et spores sulfito-rédu./100ml | <1 | n/100mL | | | | 0 |
| Bactéries coliformes /100ml-MS | <1 | n/100mL | | | | 0 |
| Caractéristiques organoleptiques et minéralisation | | | | | | |
| Aspect (qualitatif) | normal | qualit. | | | | |
| Couleur (qualitatif) | normal | qualit. | | | | |
| Odeur (qualitatif) | normal | qualit. | | | | |
| Turbidité néphélométrique NFU | <0,1 | NFU | | | | 2 |
| Conductivité à 25°C | 493 | μS/cm | | | 200,0 | 1100 |
| Saveur (qualitatif) | normal | qualit. | | | | |
| Coloration | <5 | mg/L Pt | | | | 15 |
| Coloration après filtration simple | <5 | mg/L Pt | | | | 15 |
| Odeur (dilution à 25°c) | non mesuré | dilut. | non mesuré | | | 3 |
| Saveur par dilution à 25°c | non mesuré | dilut. | non mesuré | | | 3 |
| Equilibre Calco-carbonique | | | | | | |
| рН | 7,55 | unitépH | | | 6,5 | 9,0 |
| Paramètres azotés et phosphorés | | | | | | |
| Ammonium (en NH4) | <0,05 | mg/L | | | | 0,1 |
| Fer et manganèse | | | | | | |
| Fer total | 17 | µg/l | | | | 200 |

Limites de qualité

Références de qualité

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1