

Affaire suivie par :

Destinataires

MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE BAUGY
MONSIEUR LE DIRECTEUR - ARS DU CENTRE - DD DU CHER
MONSIEUR LE CHEF DE SECTEUR - VÉOLIA, COMPAGNIE GÉNÉRALE DES EAUX

Xavier Bracq
02 38 77 33 15
Dominique Lopez
02 38 77 33 19

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé, dans le cadre du contrôle sanitaire, sur l'unité de gestion de :

AD.COMMUNALE DE BAUGY

| | | | |
|------------------------------|-------------------------------------|----------------------|---------------------------------------|
| Prélèvement | 00060733 | Commune | BAUGY |
| Unité de gestion | 0004 AD.COMMUNALE DE BAUGY | Prélevé le : | vendredi 20 avril 2018 à 08h10 |
| Installation | UDI 000529 BAUGY | par : | CARSO-M.CHAUMARD |
| Point de surveillance | P 0000000683 LE BOURG | Type visite : | D1 |
| Localisation exacte | RESTAURANT SCOLAIRE ROBINET CUISINE | | |

Mesures de terrain

| | Résultats | | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|----------------------|-----------|---------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| Température de l'eau | 12,9 | °C | | | | 25,00 |
| Chlore libre | 0,10 | mg/LCl2 | | | | |

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901
Type dell'analyse : D1S Code SISE de l'analyse : 00062366 Référence laboratoire : LSE1804-18327

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 |

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

| | | | | | | |
|-------------------------------------|----|---------|--|---|--|---|
| Bact. aé. revivifiables à 22°-68h | <1 | n/mL | | | | |
| Bact. aé. revivifiables à 36°-44h | 4 | 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 | | |

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

| | | | | | | |
|----|------|----------|--|--|------|------|
| pH | 7,64 | unité pH | | | 6,50 | 9,00 |
|----|------|----------|--|--|------|------|

MINERALISATION

| | | | | | | |
|---------------------|-----|-------|--|--|--------|---------|
| Conductivité à 25°C | 266 | µS/cm | | | 200,00 | 1100,00 |
|---------------------|-----|-------|--|--|--------|---------|

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

| | | | | | | |
|-------------------|-------|------|--|--|--|------|
| Ammonium (en NH4) | <0,05 | mg/L | | | | 0,10 |
|-------------------|-------|------|--|--|--|------|

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00060733)

Eau répondant aux limites de qualité relatives aux paramètres contrôlés.

Signé à BOURGES le 2 mai 2018

P/ la Préfète,
La responsable de l'unité eaux,

Frédérique VIDALIE