

Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Vesoul, le 4 décembre 2020

MADAME, MONSIEUR LE MAIRE
MAIRIE DE BOUGNON
MAIRIE
15 bis Grande rue
70170 BOUGNON

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé à la diligence de
l'Agence Régionale de la Santé dans le cadre suivant :
CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRETE PREFECTORAL

AD. COM. BOUGNON

| Type | Code | Nom | |
|-----------------------|--|------------------|--|
| Prélèvement | 00106784 | | Prélevé le : lundi 16 novembre 2020 à 09h10 |
| Unité de gestion | 0029 | AD. COM. BOUGNON | par : LABORATOIRE DE VESOUL |
| Installation | UDI 000523 | BOUGNON | Type visite : D1 |
| Point de surveillance | P 0000000531 | BOUGNON | Type d'eau: T |
| Localisation exacte | ATELIERS MUNICIPAUX, Robinet Toilettes | | Motif : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRET |
| Commune | BOUGNON | | |

Mesures de terrain

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure supérieure inférieure supérieure

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

| | | | | | |
|----------------------|---------|--|--|--|-------|
| Température de l'eau | 14,4 °C | | | | 25,00 |
|----------------------|---------|--|--|--|-------|

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

| | | | | | |
|-----------------------------|-----------|--|--|--|--|
| Bioxyde de chlore mg/L ClO2 | 0,04 mg/L | | | | |
|-----------------------------|-----------|--|--|--|--|

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE VETERINAIRE DEPARTEMENTAL DE HAUTE-SAONE, VESOUL 7001

Type de l'analyse : D1

Code SISE de l'analyse : 00110511

Référence laboratoire : HY2047-4043/1

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure supérieure inférieure supérieure

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

| | | | | | |
|-------------------------------|-----------|--|--|--|------|
| Aspect (qualitatif) | 1 | | | | |
| Couleur (qualitatif) | 0 | | | | |
| Odeur (qualitatif) | 0 | | | | |
| Turbidité néphélométrique NFU | <0,50 NFU | | | | 2,00 |

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

| | | | | | |
|----|--------------|--|--|------|------|
| pH | 8,3 unité pH | | | 6,50 | 9,00 |
|----|--------------|--|--|------|------|

MINERALISATION

| | | | | | |
|---------------------|-----------|--|--|--------|---------|
| Conductivité à 25°C | 271 µS/cm | | | 200,00 | 1100,00 |
|---------------------|-----------|--|--|--------|---------|

| | Résultats | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|--|------------------|---------------------------|-------------------|------------------------------|-------------------|
| | | <i>inférieure</i> | <i>supérieure</i> | <i>inférieure</i> | <i>supérieure</i> |
| 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 |
| Entérocoques /100ml-MS | <1 n/(100mL) | | 0 | | |
| Escherichia coli /100ml - MF | <1 n/(100mL) | | 0 | | |

Direction de la Santé Publique
Unité Territoriale Santé
Environnement de Haute-Saône

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00106784)

L'eau présente des matières en suspension qui peuvent lui conférer un aspect trouble, qui diminuent l'efficacité de la désinfection et renforcent les risques de contamination microbiologique. Néanmoins, l'eau peut être consommée.

Pour le Directeur général,
L'ingénieur d'études sanitaires de l'Unité Territoriale
Santé Environnement,



Isabelle BARTHE-FRANQUIN