

Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Metz, le 18 avril 2017

MONSIEUR LE MAIRE
MAIRIE DE CRAINCOURT
MAIRIE

57590 CRAINCOURT

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant :
CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.

CRAINCOURT

| | | | | |
|-----------------------|-------------|-------------|---------------------------|--|
| --- | Type | Code | Nom | |
| Prélèvement | | 00096098 | | Prélevé le : lundi 10 avril 2017 à 10h50 |
| Unité de gestion | | 0055 | CRAINCOURT | par : MANON THOMAS |
| Installation | UDI | 000217 | CRAINCOURT | Type visite : D1 |
| Point de surveillance | P | 0000000261 | POINT COMMUNAL CRAINCOURT | Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE |
| Localisation exacte | | | 20 RUE PRINCIPALE | |
| Commune | | | CRAINCOURT | |

Mesures de terrain

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure supérieure inférieure supérieure

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

| | | | | |
|----------------------|---------|--|--|-------|
| Température de l'air | 16,2 °C | | | |
| Température de l'eau | 11,1 °C | | | 25,00 |

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

| | | | | |
|----|--------------|--|--|-----------|
| pH | 7,3 unité pH | | | 6,50 9,00 |
|----|--------------|--|--|-----------|

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

| | | | | |
|--------------|--------------------------|--|--|--|
| Chlore libre | 0,02 mg/LCl ₂ | | | |
| Chlore total | 0,04 mg/LCl ₂ | | | |

Commentaires de terrain

Robinet évier garage Germes aérobies à 22 °C non mesurés suite à un problème technique

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : CENTRE D'ANALYSES ET RECHERCHES HYDROLOGIE ENVIRONNEMENT, ILLKIRCH 6703
Type de l'analyse : D1___ Code SISE de l'analyse : 00096105 Référence laboratoire : CAN1704-2634

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure supérieure inférieure supérieure

| | Résultats | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|---|------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES | | | | | |
| Aspect (qualitatif) | 0 qualit. | | | | |
| Couleur (qualitatif) | 0 qualit. | | | | |
| Odeur (qualitatif) | 0 qualit. | | | | |
| Saveur (qualitatif) | 0 qualit. | | | | |
| Turbidité néphélobimétrique NFU | 0,46 NFU | | | | 2,00 |
| MINERALISATION | | | | | |
| Conductivité à 25°C | 769 µS/cm | | | 200,00 | 1100,00 |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES | | | | | |
| Ammonium (en NH ₄) | 0,04 mg/L | | | | 0,10 |
| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES | | | | | |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h | N.M. 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 | | |

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00096098)

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

Pour le Directeur Général de
l'Agence Régionale de Santé
Le Délégué Territorial de la Moselle

signé

Michel MULIC