

Affaire suivie par :
 Dominique LE FRANC
 Tel : 02 38 77 31 36

Destinataires

 MONSIEUR LE PRESIDENT - S.I.A.E.P. CHARMONT EN BEAUCE
 MADAME LE MAIRE - MAIRIE DE LEOUVILLE

Prélèvement d'eau destinée à la consommation humaine, sur l'unité de gestion de :

SIAEP CHARMONT EN BEAUCE

| | | | |
|------------------------------|---|----------------------|---------------------------------------|
| Prélèvement | 00142787 | Commune | LEOUVILLE |
| Unité de gestion | 0172 SIAEP CHARMONT EN BEAUCE | Prélevé le : | mercredi 17 juin 2020 à 11h33 |
| Installation | UDI 000382 SYND. CHARMONT EN BEAUCE | par : | CARSO-EV |
| Point de surveillance | S 0000001000 BOURG | Type visite : | D1 |
| Localisation exacte | MME BECHU, 5 PLACE DE L'ÉGLISE, ROBINET EXTÉRIEUR | Motif: | CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRETE |

Mesures de terrain

| | Résultats | | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|----------------------|-----------|------------------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| Température de l'eau | 19,2 | °C | | | | 25,00 |
| Chlore libre | 0,05 | mg(Cl ₂)/L | | | | |
| Chlore total | 0,05 | mg(Cl ₂)/L | | | | |

Analyses laboratoire

 Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901
 Type de l'analyse : D1FM Code SISE de l'analyse : 00155369 Référence laboratoire : LSE2006-46487

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

| | | | | | |
|--------------------------------|-----|----------|--|--|-------|
| Aspect (qualitatif) | 0 | | | | |
| Coloration | <5 | mg(Pt)/L | | | 15,00 |
| Couleur (qualitatif) | 0 | | | | |
| Odeur (qualitatif) | 0 | | | | |
| Saveur (qualitatif) | 0 | | | | |
| Turbidité néphélogéométrie NFU | 0,2 | NFU | | | 2,00 |

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 | |

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

| | | | | | | |
|----|------|----------|--|--|------|------|
| pH | 7,86 | unité pH | | | 6,50 | 9,00 |
|----|------|----------|--|--|------|------|

MINERALISATION

| | | | | | | |
|---------------------|-----|-------|--|--|--------|---------|
| Conductivité à 25°C | 555 | µS/cm | | | 200,00 | 1100,00 |
|---------------------|-----|-------|--|--|--------|---------|

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

| | | | | | | |
|--------------------------------|-------|------|--|--|--|------|
| Ammonium (en NH ₄) | <0,05 | mg/L | | | | 0,10 |
|--------------------------------|-------|------|--|--|--|------|

FER ET MANGANESE

| | | | | | | |
|-----------------|-----|------|--|--|--|--------|
| Fer total | <10 | µg/L | | | | 200,00 |
| Manganèse total | <10 | µg/L | | | | 50,00 |

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00142787)

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

Signé à Orléans le 4 août 2020

 Pour le directeur général de
 l'Agence régionale de santé
 Centre-Val de Loire,
 L'ingénieur d'études sanitaires

Vincent MICHEL