

CONTROLE SANITAIRE DES **EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**

Destinataires

MONSIEUR LE PRÉSIDENT - COMITE LOCAL VICQ SUR GARTEMPE (vicq-sur-gartempe@departement86 MADAME, MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE ANGLES SUR L'ANGLIN (mairie @angles-sur-langlin.fr) MADAME - EAUX DE VIENNE - AG. CHATELLERAULT (analyses-agence-chatel@eauxdevienne.fr)

Référence laboratoire : E18-38885

PLV: 00107455 page: 1

Délégation Départementale de la Vienne

Pôle Santé Publique et Environnementale Service Santé Environnement

Type de l'analyse : 086P1

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre du programme de contrôle sanitaire des eaux d'alimentation humaine de :

| | Unité de Gestion : COMITE LOCAL V | Unité de Gestion : COMITE LOCAL VICQ SUR GARTEMPE | | | | |
|-----------------------|--|---|-----------------------------------|--|--|--|
| Prélèvement | 00107455 | Commune | ANGLES-SUR-L'ANGLIN | | | |
| Unité de gestion | 0068 COMITE LOCAL VICQ SUR GARTEMPE | Prélevé le : | mercredi 07 novembre 2018 à 09h20 | | | |
| Installation | TTP 000172 CHAT.D'EAU ANGLES - STATION | par : | BENJAMIN GUINOT | | | |
| Point de surveillance | 0000000172 SORTIE TRAITEMENT CHAT. D'EAU | Type visite: | P2 | | | |
| Localisation exacte | Château d'eau | Type d'eau : | Eau distribuée désinfectée | | | |

| Mesures de terrain | Résultats | Limites R | éférences | Observations |
|----------------------|-----------------|-----------|------------|--------------|
| ODEUR (QUALITATIF) | Rien à signaler | | | |
| SAVEUR (QUALITATIF) | Rien à signaler | | | |
| TEMPÉRATURE DE L'EAU | 13 °C | | 25 | |
| PH | 7,4 unité pH | C | le 6,5 à 9 | |
| CONDUCTIVITÉ À 25°C | 568 μS/cm | de | 200 à 1100 | |
| CHLORE LIBRE | 0,4 mg(Cl2)/L | | | |
| CHLORE TOTAL | 0,5 mg(Cl2)/L | | | |

Analyse effectuée par : LABORATOIRE IANESCO CHIMIE, Biopôle POITIERS

Code SISE de l'analyse : 00107453 Observations **Analyses laboratoire** Résultats Limites Références PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 22°-68H 0 UFC/mL BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 36°-44H 0 UFC/mL BACTÉRIES COLIFORMES /100ML-MS 0 UFC/(100mL) 0 BACT. ET SPORES SULFITO-RÉDU./100ML 0 UFC/(100mL) n ENTÉROCOQUES /100ML-MS 0 UFC/(100mL) 0 ESCHERICHIA COLI /100ML - MF 0 UFC/(100mL) n **CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES** TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE <0,30 NFU 2 **EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE** TITRE ALCALIMÉTRIQUE COMPLET 26,2 °f TITRE HYDROTIMÉTRIQUE 29 °f **MINERALISATION CHLORURES** 14 mg/L 250 **SULFATES** 6 mg/L 250 **PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES** AMMONIUM (EN NH4) <0,01 mg/L 0.1 NITRATES/50 + NITRITES/3 0,56 mg/L 1 NITRATES (EN NO3) 28 mg/L 50 NITRITES (EN NO2) <0,01 mg/L 0,1 **OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES** CARBONE ORGANIQUE TOTAL 0,4 mg(C)/L 2

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00107455)

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

Signé à Poitiers le 14 novembre 2018

Pour la Directrice de la Délégation Départementale, l'Ingénieur d'études sanitaires

DANIEL HEBRAS