

# CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

EAST ANGUS (Ville de)  
 Dany Chartray  
 200 St-Jean est  
 East Angus, Québec  
 J0B 1R0  
**Tél.:** (819) 560-8482

Certificat : **3535163**  
 Demande d'analyse : NA  
 Date du rapport: 2023-04-06  
 Projet client : Analyses selon RQEP  
 Bon de commande : 2924  
 Chargé de projets : Céline Garnier : 514-332-6001 #5323  
 Adresse courriel : celine.garnier@et.eurofinsca.com

**Données sur le prélèvement**

|                                      |                                |                                       |  |
|--------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------------|--|
| Échantillon EnvironeX : 6745941      | Nom du réseau : East Angus     |                                       |  |
| Identification client : NA           | Réseau MENV / TRE : X0009347   | Chlore résiduel libre : NA            |  |
| Nature : Eau potable                 | Région Adm. : 05               | Chlore résiduel total : NA            |  |
| Nom du préleveur : Dany Chartray     | Code lieu prél. : 0            | Chloramine : NA                       |  |
| Date de prélèvement: 2023-04-03      | État à la réception : Conforme | Résultat pH : 8.2                     |  |
| Date de réception: 2023-04-04        |                                | Température à la réception (°C) : 9.0 |  |
| Lieu du prélèvement : Hôtel de ville |                                |                                       |  |
| Info. supplémentaires : NA           |                                |                                       |  |

| Paramètres              | Accr. * | Méthode Interne  | Résultats   | Unités | Date d'analyse | Critères |                 |
|-------------------------|---------|------------------|-------------|--------|----------------|----------|-----------------|
|                         |         |                  |             |        |                | Min      | Max Laboratoire |
| Nitrites et nitrates EP | Oui     | PC-EN-CHI-PON028 |             |        | 2023-04-04     |          | LG              |
| Résultat                |         |                  | <b>0.13</b> | mg/L   |                |          | 10.0            |

Commentaires de l'échantillon

Commentaires du certificat : C.C :  
 M. David Fournier : David.Fournier@hsfqc.ca

Approuvé par :   
 Manal Seif, Ph.D. Environnement  
 Chimiste, Site de Longueuil

**Avertissement**    **Hors critères**

\*\* Analyse accréditée par le CCN -- Accr. \* : Accréditation du MELCC -- NA : Non-Applicable -- TNI: Colonies trop nombreuses pour être identifiées  
 TNC : Colonies trop nombreuses pour être comptées -- PNA : Paramètre non-accrédité

Laboratoire traitant : QC : Québec; LG : Longueuil; SH : Sherbrooke; ST : Sous-traitance externe / Méthode interne : CHM ou MBIO (méthodes QC) ; ILCE ou ILME (méthodes LG)

À moins d'une demande explicite du client, les échantillons d'analyse chimiques seront entreposés au maximum 21 jours après l'émission du certificat pour les paramètres dont le délai analytique le permet.

**Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Résultats applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse.**

Tous les résultats d'analyse provenant de matrice solide sont calculés sur une base sèche, à moins d'avis contraires.