

Client demandeur N° : 38476

Fax :

Vos ref :

Client payeur N° : 38476

 ASA DU CANAL DE CARPENTRAS  
 232 AVENUE FREDERIC MISTRAL  
 84200 CARPENTRAS

**Madame MELANIE RICHARD**  
**ASA DU CANAL DE CARPENTRAS**  
 232 AVENUE FREDERIC MISTRAL  
 84200 CARPENTRAS

**Rapport d'essai n° 17-12901-003**
**N° de prélèvement 96744**

Lieu de prélèvement	CANAL		
Commune	ST ETIENNE DES SORTS		
Nature	Eau superficielle		
Prélevé le	03/08/2017	à 12 25	par NAMBLARD
Reçu le	03/08/2017	Température à réception : 17 °C	
Edité le	04/08/2017		

Dossier n° 17-12901 Echantillon n° 17-12901-003

Libellé de l'échantillon : - CANAL ST ETIENNE DES SORTS Août

**Commentaires :**
**Mise en route des analyses**

Date de mise en analyse Bactériologie Eau 03/08/2017

**Microbiologies des eaux**

Paramètre	Méthode	Résultat	Unité	Limite de qualité (Ec)	Référence de qualité (Ec)
Escherichia coli (*)	ISO 9308-2	20	UFC/ 100mL		

Les résultats et commentaires ne concernent que l'échantillon soumis à l'analyse. Les incertitudes de mesures sont disponibles sur demande

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Tout projet de reproduction du logo du laboratoire, de la référence à son accréditation au COFRAC, doit faire l'objet d'une demande d'autorisation

Pour déclarer ou non la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu compte de l'incertitude associée au résultat

**LQ** : Limite de quantification / **ND** : Non déterminé / **CMA** : Concentration maximale admissible pour la matrice prélevée / **NQE** : Norme de qualité environnementale / **Ec** : Uniquement pour les eaux de consommation, les piscines, les baignades aménagées

L'accréditation atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par une étoile (\*)

Les commentaires couverts par l'accréditation sont identifiés par une étoile (\*)

**Fin du rapport n° 17-12901-003**

Signé électroniquement par Félix MASSAT, Directeur technique, signataire autorisé.

Client demandeur N° : 38476  
 Fax :  
 Vos ref :

Client payeur N° : 38476  
 ASA DU CANAL DE CARPENTRAS  
 232 AVENUE FREDERIC MISTRAL  
 84200 CARPENTRAS

**Madame MELANIE RICHARD**  
**ASA DU CANAL DE CARPENTRAS**  
 232 AVENUE FREDERIC MISTRAL  
 84200 CARPENTRAS

**Rapport d'essai n° 17-11093-003** | N° de prélèvement **96231**

Lieu de prélèvement : CANAL  
 Commune : ST ETIENNE DES SORTS  
 Nature : Eau superficielle  
 Prélevé le : 28/06/2017 à 08 55 par NAMBLARD  
 Reçu le : 28/06/2017 Température à réception : 13 °C  
 Edité le : 30/06/2017

Dossier n° 17-11093 Echantillon n° 17-11093-003

Libellé de l'échantillon : - CANAL ST ETIENNE DES SORTS

**Commentaires :**

**Mise en route des analyses**  
 Date de mise en analyse Bacteriologie Eau 28/06/2017

**Microbiologies des eaux**

Paramètre	Méthode	Résultat	Unité	Limite de qualité (Ec)	Référence de qualité (Ec)
Escherchia coli (*)	ISO 9308-2	60	UFC/ 100mL		

Les résultats et commentaires ne concernent que l'échantillon soumis à l'analyse. Les incertitudes de mesures sont disponibles sur demande.  
 La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Tout projet de reproduction du logo du laboratoire, de la référence à son accréditation au COFRAC, doit faire l'objet d'une demande d'autorisation.  
 Pour déclarer ou non la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu compte de l'incertitude associée au résultat.  
**LQ** : Limite de quantification / **ND** : Non déterminé / **CMA** : Concentration maximale admissible pour la matrice prélevée / **NQE** : Norme de qualité environnementale / **Ec** : Uniquement pour les eaux de consommation, les piscines, les baignades aménagées.  
 L'accréditation atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par une étoile (\*).  
 Les commentaires couverts par l'accréditation sont identifiés par une étoile (\*).

**Fin du rapport n° 17-11093-003**

Signé électroniquement par Docteur Bertrand BEUGNIES, Directeur adjoint, signataire autorisé.