

CAMBRAI TRIATHLON
A l'attention de Monsieur Christophe Legrand
Chaussée Brunehaut

F-59161 NAVES

RAPPORT D'ANALYSE B20/R10208/00011

Date du rapport : 10.06.20

Numéro de dossier : CN/29-05-20/07786

Numéro de client : 10208_0

Numéro d'identification : 20/CN07786_01
Date de réception : 29.05.20
Condition de l'échantillon : Prélevé selon la norme FD T 90-520
Echantillonneur : Aurélien Dauchet
Date d'échantillonnage : 29.05.20

Description Eau du canal de Saint Quentin - Prélèvement au niveau des marches départ aviron à Proville

RAPPORT D'ANALYSE B20/R10208/00011

RESULTATS D'ANALYSE :

<u>Paramètre</u>	<u>Résultat</u>	<u>Unité</u>	<u>Méthode</u>
transparence (disque de SECCHI)	1.5	m	.
biofilm	absence	.	.
cyanobactéries	absence	.	.
résidus goudronneux et matières flottantes telles que bois, plastique, bouteilles et tout autre corps étranger	.	.	.
température in situ	20.0	degrés C	MS00147 ¹
pH in situ	8.1		NF EN ISO 10523 ¹
pression atmosphérique en hPa	1025		NF ISO 17289
oxygène dissous in situ	10.6	mg O2/l	NF ISO 17289
oxygène dissous (O2 saturation) in situ	116	%	NF ISO 17289
indice hydrocarbure	<0.1	mg/l	NF EN ISO 9377-2 ¹
couleur	3	mg Pt/l	NF EN ISO 7887 - C ¹
pH au moment de la mesure couleur	8.2		NF EN ISO 7887 - C
indice phénol	<10	µg/l	NF EN ISO 14402 ¹

ANALYSE MICROBIOLOGIQUE :

date et heure de début d'analyse	29/05/20 15H15		MIC
coliformes totaux (44 °C)	8	UFC/ 100ml	NF EN ISO 9308-1 ¹
.	nombre estimé	.	.
E. coli (44 °C)	8	UFC/ 100ml	NF EN ISO 9308-1 ¹
.	nombre estimé	.	.
entérocoques intestinaux	4	UFC/ 100ml	NF EN ISO 7899-2 ¹
.	nombre estimé	.	.
salmonella (VIDAS) dans 1 litre	non détecté		MS00131
Date de début analyses physico-chimiques	02.06.20		.

Conclusion :

Qualité microbiologique et qualité physico-chimique satisfaisantes.

(Code de la Santé Publique - eaux de baignade).

(NB : La conclusion n'est pas couverte par l'accréditation COFRAC, mais les résultats repérés par le symbole « 1 » à côté de la méthode sont bien couverts par l'accréditation).


Damien Duflos
Directeur Technique