

**Inovalys site de Nantes**

La Chantrerie, Rte de Gachet - BP 52703 / 44327 NANTES CEDEX 3  
 Tel : 02.51.85.44.59 / contact@inovalys.fr / www.inovalys.fr

Réf. Dossier :

22HYD.2293.1/2

Enregistré le :

05/05/2022

Edité le :

 06/05/2022  
 16:26

INOVALYS 37

B.P. 67357

37073 TOURS CEDEX 2

**Objet : Analyses cyanobactéries Joué Les Tours**
**RÉCAPITULATIF**
**Échantillons analysés :**

Références Inovalys des échantillons	Références client des échantillons
E220502823	22HYD.2293.1 Baignade
E220502825	22HYD.2293.2 Base nautique

Réf Client : 22HYD.2293.1

(Eau douce Naturelle brute superficielle ou de profondeur)

Descriptif client : Baignade

Prélevé le : 04/05/2022 09:43

Le prélèvement n'est pas réalisé par le laboratoire, les caractéristiques associées à l'échantillon ne sont pas de sa responsabilité. Les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu.

N° échantillon Inovalys : E220502823

Date de réception : 05/05/2022 10:40

Paramètres	Résultats	Unité	LQ	Spécifications	Méthode	Date analyse
Température à l'arrivée au laboratoire (°C) :	6,4	°C				
<b>Dénombrement des Cyanobactéries</b>				Ins. DGS/EA4/EA3/2021/76 du 6 avril 2021		
N Aphanocapsa <i>n° Sandre : 3169</i>	0,0415	mm3/l			Méthode interne, selon Utermohl/microscope inverse	05/05/22
N Aphanothece <i>n° Sandre : 3170</i>	0,2244	mm3/l			Méthode interne, selon Utermohl/microscope inverse	05/05/22
N Cyanogranis sp <i>n° Sandre : 8111</i>	0,0003	mm3/l			Méthode interne, selon Utermohl/microscope inverse	05/05/22
N BIOVOLUME en cyanobactéries potentiellement toxigènes <i>n° Sandre : 7742</i>	0,0400	mm3/l	0,0001	< 1	Méthode interne, selon Utermohl/microscope inverse	05/05/22
N BIOVOLUME TOTAL en cyanobactéries <i>n° Sandre : 2855</i>	0,2700	mm3/l	0,0001		Méthode interne, selon Utermohl/microscope inverse	05/05/22
N Toxicité potentielle et Biovolume moyen	selon Annexe 8 du rapport Anses Cyanobactéries/Toxines mai 2020				Méthode interne, selon Utermohl/microscope inverse	05/05/22
N Estimation Cyanobactéries/Phytoplancton	20	%				05/05/22

 Approuvé le 06/05/2022 par Aurelien FERCHAUD ,  
 Responsable Labo. Micropolluants Organiques



Réf Client : 22HYD.2293.2

(Eau douce Naturelle brute superficielle ou de profondeur)


Descriptif client : Base nautique

Prélevé le : 04/05/2022 09:43

Le prélèvement n'est pas réalisé par le laboratoire, les caractéristiques associées à l'échantillon ne sont pas de sa responsabilité. Les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu.

N° échantillon Inovalys : E220502825

Date de réception : 05/05/2022 10:41

Paramètres	Résultats	Unité	LQ	Spécifications	Méthode	Date analyse
Température à l'arrivée au laboratoire (°C) :	6,4	°C				
<b>Dénombrement des Cyanobactéries</b>				Ins. DGS/EA4/EA3/2021/76 du 6 avril 2021		
N Aphanothece <i>n° Sandre : 3170</i>	0,2626	mm3/l			Méthode interne, selon Utermohl/microscope inverse	05/05/22
N Cyanogranis sp <i>n° Sandre : 8111</i>	0,0004	mm3/l			Méthode interne, selon Utermohl/microscope inverse	05/05/22
N BIOVOLUME en cyanobactéries potentiellement toxigènes <i>n° Sandre : 7742</i>	< 0,0001	mm3/l	0,0001	< 1 	Méthode interne, selon Utermohl/microscope inverse	05/05/22
N BIOVOLUME TOTAL en cyanobactéries <i>n° Sandre : 2855</i>	0,2600	mm3/l	0,0001		Méthode interne, selon Utermohl/microscope inverse	05/05/22
N Toxicité potentielle et Biovolume moyen	selon Annexe 8 du rapport Anses Cyanobactéries/Toxines mai 2020				Méthode interne, selon Utermohl/microscope inverse	05/05/22
N Estimation Cyanobactéries/Phytoplancton	10	%				05/05/22

 Approuvé le 06/05/2022 par Aurelien FERCHAUD ,  
 Responsable Labo. Micropolluants Organiques

