

Origine : 2000247 - SOLENIS - STEVENS CATHERINE  
125 129 rue Casimir Périer  
95871 - BEZONS

A l'attention de M. ou Mme le responsable

N° rapport : P14-35929-001-1

Date de réception : 17/07/2014

Date de début d'analyse : 17/07/2014

Bon de commande : 4502462369

Prélevé le 16/07/2014 à 10:45 par STEVENS

N° Echantillon : P14-35929-001

Provenance : SULZER POMPES

Point de prélèvement : 479738/REJET COMMUN TOURS

ANNUEL/140716 VANNE DE PURGE

Coordonnées GPS : N 48°59'2.64" / E 1°42'2.258"

Méthode de prélèvement : 2ème jet avec désinfection

Type d'eau : Tour aéro-réfrigérante

Température : 19,8 °C

Biocide 1 : Drewbrom One L oxydant en continu à 50mg/L - Antitartre : Performax 3400 en continu à 100mg/L

Dernière désinfection : 10/04 avec Biosperse 250 à 1000mg/L

#### Chimie

Mesure	Méthode	Résultat
AOX	Sous-traitance (NF EN ISO 9562)	220 µg/L
Arsenic	Sous traitance (NF EN ISO 17294-2)	<10 µg/L
Azote Global	Sous traitance (Méthode interne)	18,0 mg/L
Bromures	Sous traitance (NF EN ISO 10304-1)	6,67 mg/L
Chlorures	Sous-traitance (NF ISO 9297)	53,70 mg/L
Cuivre	Sous traitance (NF EN ISO 17294-2)	<10 µg/L
DCO	Sous traitance (NF T 90-101)	37 mg/L d'O <sub>2</sub>
Fer	Sous traitance (NF EN ISO 17294-2)	37,0 µg/L
Matières en suspension	Sous traitance (NF EN 872)	1,6 mg/L
Nickel	Sous traitance (NF EN ISO 17294-2)	<10 µg/L
pH	Sous-traitance (NF EN ISO 10523)	8,90 U.pH
Phosphore total	Sous-traitance (NF EN ISO 6878)	0,83 mg/L
Plomb	Sous traitance (NF EN ISO 17294-2)	<10 µg/L
Température (mesure in situ)	Méthode interne	19,8 °C
Zinc	Sous traitance (NF EN ISO 17294-2)	31,0 µg/L

#### Hydrocarbures halogénés volatils (COHV)

Mesure	Méthode	Résultat
Dibromochlorométhane	Sous traitance (NF EN ISO 10301)	<1 µg/L
Dichlorobromométhane	Sous traitance (NF EN ISO 10301)	<1 µg/L
Total des THM	Sous-traitance (Calcul)	22,4 µg/L
Tribromométhane	Sous traitance (NF EN ISO 10301)	22,4 µg/L
Trichlorométhane	Sous traitance (NF EN ISO 10301)	<1 µg/L



3, place des Capucins - 73800 Montmélian  
Laboratoire d'analyses et de contrôle de  
qualité, certifié ISO 9001/v.2008 (AFNOR)

**RAPPORT D'ANALYSE**

Origine : 2000247 - SOLENIS - STEVENS CATHERINE  
125 129 rue Casimir Périer  
95871 - BEZONS

A l'attention de M. ou Mme le responsable

N° rapport : P14-35929-001-1

N° Echantillon : P14-35929-001

Parçay-Meslay, le 11/08/2014

Anne Sophie LAURENT

Technicienne de laboratoire

La conclusion ne prend en compte que les résultats des recherches effectuées et pour lesquelles un critère de référence est édité .  
La conclusion ne tient pas explicitement compte de l'incertitude associée au résultat.  
La reproduction du présent rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale, ou partiellement après approbation du laboratoire.