

Client demandeur N° : 44103

Fax :

Vos ref :

Client payeur N° : 44103
ASSOCIATION EAU SECOURS
BRIANCONNAIS
05220 LE MONETIER LES BAINS

Monsieur Yves MITTAINE
ASSOCIATION EAU SECOURS BRIANCONNAIS
50 route de la Fontaine
05220 LE MONETIER LES BAINS

Rapport d'essai n° 23-03575-002 N° de prélèvement 241696

Edité le 23/02/2023

Données issues du client :

Libellé de l'échantillon : - Rejet n°1
Lieu de prélèvement : STEP
Commune : BRIANCON
Nature : Effluent urbain

(1) Prélevé le 16/02/2023 12:30 par LE CLIENT
Reçu le 17/02/2023 08:30 Température à réception : 1 °C

Dossier n° 23-03575 Echantillon n° 23-03575-002 Devis n° 2022032719 Sous-Devis n° 22032719-001

Commentaire :

Mise en route des analyses

Date / heure de première mise en analyse : 17/02/2023 10:21

Date de mise en analyse: Chimie Effluents 17/02/2023

Méthodes :

Méthode	Description
ISO 15705	Détermination de l'indice de demande chimique en oxygène (ST-DCO) - Méthode à petite échelle en tube fermé
NF EN ISO 5815-1	Qualité de l'eau - Détermination de la demande biochimique en oxygène après n jours (DBOn) - Méthode par dilution et ensemencement avec apport d'allythiourée
NF EN 872	Dosage des matières en suspension - Méthode par filtration sur filtre en fibres de verre (Filtre SODIPRO 1 µm)

Chimie des effluents

Code Sandre	Paramètre	N° CAS	Méthode	Technique	Résultat	Unité	LQ	Limite de qualité (Ec)	Réf Qualité ou NQE (Ec)
	DBO: Nombre de dilution		NF EN ISO 5815-1	DBOn	2				
	DBO: Nombre de repliquat par dilution		NF EN ISO 5815-1	DBOn	1				
1305	Matières en Suspension (MES) (*)		NF EN 872	MES	9.2	mg/L	2		
1313	DBO 5 (*)		NF EN ISO 5815-1	DBOn	7	mg(O2)/L	3		
1314	DCO-ST (*)	/	ISO 15705	DCO	39.5	mg(O2)/L	10		

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.

Les résultats et commentaires ne se rapportent qu'à l'échantillon soumis à l'essai.

Le laboratoire est exonéré de toute responsabilité lorsque des informations fournies par le client peuvent affecter la validité des résultats.

(1) Dans le cas où le prélèvement n'est pas réalisé par le laboratoire, cette information est une donnée issue du client, par ailleurs les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu.

Pour déclarer ou non la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu compte de l'incertitude associée au résultat. Les incertitudes de mesures sont disponibles sur demande.

Les valeurs microbiologiques correspondant à 0 colonie indiquent que les micro-organismes sont non détectés dans la prise d'essai analytique.

Les valeurs microbiologiques correspondant à 1 ou 2 colonies marquent la présence de micro-organismes dans le volume étudié (non fiabilité statistique).

Les valeurs correspondant de 3 à 9 colonies sont des nombres estimés (expression des résultats selon la norme NF EN ISO 8199).

Par déléation de la Présidente,

Signé électroniquement par Anne-Gaëlle VALADE, Chef de service - Service Environnement, signataire autorisé.

Page 1 sur 2

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 (*).
La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Toute reproduction de la marque d'accréditation est interdite.

Fin du rapport n° 23-03575-002

Client demandeur N° : 44103

Fax :

Vos ref :

Client payeur N° : 44103
ASSOCIATION EAU SECOURS
BRIANCONNAIS
05220 LE MONETIER LES BAINS

Monsieur Yves MITTAINE
ASSOCIATION EAU SECOURS BRIANCONNAIS
50 route de la Fontaine
05220 LE MONETIER LES BAINS

Rapport d'essai n° 23-05972-001

Edité le 22/03/2023

Données issues du client :

Libellé de l'échantillon : - Rejet n°1 - Complément analyses
Lieu de prélèvement : STEP
Commune : BRIANCON
Nature : Effluent urbain

(1) Prélevé le 16/02/2023 12:30 par LE CLIENT
Reçu le 17/02/2023 08:30 Température à réception : 1 °C

Dossier n° 23-05972 Echantillon n° 23-05972-001

Devis n° 2023036710 Sous-Devis n° 23036710-001

Commentaire :

Mise en route des analyses

Date / heure de prise en charge analytique : 17/02/2023 09:03

Date de mise en analyse: Chimie Effluents 17/02/2023

Méthodes :

Méthode	Description
NF T 90 015-1	Dosage de l'Ammonium - Méthode par Titrimétrie après entrînement à la vapeur

Chimie des effluents

Code Sandre	Paramètre	N° CAS	Méthode	Technique	Résultat	Unité	LQ	Limite de qualité (Ec)	Réf Qualité ou NQE (Ec)
1335	Azote Ammoniacal (*)	14798-03-9	NF T 90 015-1	Volumétrie	24.7	mg(N)/L	0.5		

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.

Les résultats et commentaires ne se rapportent qu'à l'échantillon soumis à l'essai.

Le laboratoire est exonéré de toute responsabilité lorsque des informations fournies par le client peuvent affecter la validité des résultats.

(1) Dans le cas où le prélèvement n'est pas réalisé par le laboratoire, cette information est une donnée issue du client, par ailleurs les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu.

Pour déclarer ou non la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu compte de l'incertitude associée au résultat. Les incertitudes de mesures sont disponibles sur demande.

Les valeurs microbiologiques correspondant à 0 colonie indiquent que les micro-organismes sont non détectés dans la prise d'essai analytique.

Les valeurs microbiologiques correspondant à 1 ou 2 colonies marquent la présence de micro-organismes dans le volume étudié (non fiabilité statistique).

Les valeurs correspondant de 3 à 9 colonies sont des nombres estimés (expression des résultats selon la norme NF EN ISO 8199).

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 (*).

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Toute reproduction de la marque d'accréditation est interdite.

Fin du rapport n° 23-05972-001

Par déléation de la Présidente,

Signé électroniquement par Anne-Gaëlle VALADE, Chef de service - Service Environnement, signataire autorisé.

Page 1 sur 1