

RAPPORT D'ANALYSE

Dossier N° : 6302340502-121031-6650
Echantillon N° : 20121031-14199
Produit : effluent traite
Client/Origine : Commune de LAURENS
Bulletin N° 121114429 Page : 1 sur 2
Code MIRE : 3405020200050003

SAUR
Commune de LAURENS
 429, rue Charles Nungesser
ZAC Frejorgues Ouest

34130 Mauguio

Date de reception	31/10/2012	Motif de prelevement	Autosurveillance officielle
Heure de reception	09:52	Point de prelevement	Sortie station
Date de prelevement	29/10/2012	Methode de	24 Heures
Heure de prelevement	12:00	Temperature in situ	
Preleve par	M.Daumas	pH in situ	<i>Volume journalier</i>
Lieu de prelevement	Step de Laurens	Volume/Jour en m3	<i>[Signature]</i>

ANALYSE	RESULTAT	UNITE	Limite de qualité	Référence de qualité	METHODES	Date début analyse
PARAMETRES BACTERIOLOGIQUES						
ENTEROCOQUES INTESTINAUX	15630	N/100 ml			ISO 7899-1	31/10/12
ESCHERICHIA COLI	190530	N/100 ml			ISO 9308-3	31/10/12
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
TEMPERATURE DE LEAU A LA MESURE DU pH	17.5	°C				31/10/12
* PH	7.95	Unites pH			NFT90008	31/10/12
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
* AZOTE AMMONIACAL (N de NH4+)	22.3	mg N/l			N90015-1	31/10/12
* AZOTE NITRIQUE (N de NO3)	7.71	mg N/l			EN13395	07/11/12
* AZOTE NITREUX (N de NO2)	0.79	mg N/l			EN13395	07/11/12
* AZOTE KJELDAHL (EN N)	28.2	mg N/l			EN 25663	31/10/12
* PHOSPHORE TOTAL (EN P)	4.90	mg P/l			15681-2	05/11/12
AZOTE GLOBAL	36.7	mg N/l				
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES						
* DBO _n (avec ATU)	12	mg O ₂ /l	35		NF EN 1899-1	31/10/12
* DCO	81	mg O ₂ /l			NFT90101	31/10/12
* M.E.S. (Filtre Whatman GF/C)	30	mg/l			NFEN872	31/10/12



Dossier N° :	6302340502-121031-6650
Echantillon N° :	20121031-14199
Produit :	effluent traite
Client/ Origine :	Commune de LAURENS
Bulletin N°	121114429

Page : 2 sur 2

de qualité	Référence de qualité
------------	-------------------------

*Commentaire : Flacon échantillonné et congelé pour le (s) paramètre(s) suivant(s): NO3 NO2
Acceptation sous réserve de l'échantillon, le délai de réception est supérieur à 24h.
Flacon échantillonné et acidifié au laboratoire pour le(s) paramètre(s) suivant(s):PT.
n=5 jours, ce qui représente le nombre de jours d'incubation de la DBO.*

Destinataires : Commune de LAURENS

Christelle FERON

Chef de Laboratoire

Date de validation : 12/11/2012

Date d'expédition : 12/11/2012

- Ce rapport d'analyses ne concerne que les objets soumis à analyses.
- Les données concernant la réception, la conservation, le traitement analytique de l'échantillon et les incertitudes de mesure sont disponibles sur demande. Les résultats ne peuvent être exploités de manière fiable que si la conservation des échantillons avant leur arrivée au laboratoire correspond aux indications fournies dans notre catalogue.
- La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous sa forme intégrale sauf autorisation du Laboratoire Régional Sud-Est.
- L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, qui sont identifiés par le symbole * (portée disponible sur www.cofrac.fr)
- Les limites et les références de qualité renseignées sur le rapport d'essai correspondent au code de la santé publique.

RAPPORT D'ANALYSE



Dossier N° :	6302340502-121031-6650		
Echantillon N° :	20121031-14198		
Produit :	Effluent brut entree station		
Client/Origine :	Commune de LAURENS		
Bulletin N°	121114195	Page :	1 sur 2
Code MIRE :	3405020200050002		

SAUR
Commune de LAURENS
429, rue Charles Nungesser
ZAC Frejorgues Ouest

34130 Mauguio

Date de reception	31/10/2012	Motif de prelevement	Autosurveillance officielle
Heure de reception	09:52	Point de prelevement	Entree station
Date de prelevement	29/10/2012	Methode de	24 Heures
Heure de prelevement	12:00	Temperature in situ	
Preleve par	M.Daumas	pH in situ	<i>Volume journalier :</i>
Lieu de prelevement	Step de Laurens	Volume/Jour en m3	<i>[Signature]</i>

ANALYSE	RESULTAT	UNITE	Limite de qualité	Référence de qualité	METHODES	Date début analyse
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
TEMPERATURE DE LEAU A LA MESURE DU p	17.5	°C				31/10/12
* PH	7.75	Unites pH			NFT90008	31/10/12
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
* AZOTE AMMONIACAL (N de NH4+)	36.8	mg N/l			N90015-1	31/10/12
* AZOTE KJELDAHL (EN N)	53.8	mg N/l			EN 25663	31/10/12
* PHOSPHORE TOTAL (EN P)	6.20	mg P/l			15681-2	05/11/12
AZOTE GLOBAL	53.8	mg N/l				31/10/12
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES						
* DBO _n (avec ATU)	190	mg O ₂ /l			EN1899-1	31/10/12
* DCO	595	mg O ₂ /l			NFT90101	31/10/12
* M.E.S. (Filtre Whatman GF/C)	420	mg/l			NFEN872	31/10/12



Dossier N° :	6302340502-121031-6650		
Echantillon N° :	20121031-14198		
Produit :	Effluent brut entree station		
Client/ Origine	Commune de LAURENS		
Bulletin N°	121114195	Page :	2 sur 2

de qualité

Référence de qualité

Commentaire : *Flacon échantillonné et acidifié au laboratoire pour le(s) paramètre(s) suivant(s):DCO.PT.*

n=5 jours, ce qui represente le nombre de jours d'incubation de la DBO.

Destinataires : Commune de LAURENS

Christelle FERON

Chef de Laboratoire

Date de validation : 05/11/2012

Date d'expédition : 05/11/2012

- Ce rapport d'analyses ne concerne que les objets soumis à analyses.
- Les données concernant la réception, la conservation, le traitement analytique de l'échantillon et les incertitudes de mesure sont disponibles sur demande. Les résultats ne peuvent être exploités de manière fiable que si la conservation des échantillons avant leur arrivée au laboratoire correspond aux indications fournies dans notre catalogue.
- La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous sa forme intégrale sauf autorisation du Laboratoire Régional Sud-Est.
- L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, qui sont identifiés par le symbole * (portée disponible sur www.cofrac.fr)
- Les limites et les références de qualité renseignées sur le rapport d'essai correspondent au code de la santé publique.