

**LABORATOIRE REGIONAL
SAUR SUD - EST**

Laboratoire agréé par le Ministère de l'écologie et
du développement durable au titre de l'année 2012

Nîmes, le : 03/10/2012



RAPPORT D'ANALYSE

Dossier N° : 6302340502-120927-5936
Echantillon N° : 20120927-12696
Produit : Effluent brut entree station
Client/Origine : Commune de LAURENS
Bulletin N° 121012755 Page : 1 sur 2
Code MIRE : 3405020200050002

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

34130 Mauguio

Date de reception	27/09/2012	Motif de prelevement	Autosurveillance officielle
Heure de reception	14:53	Point de prelevement	Entree station
Date de prelevement	28/09/2012	Methodes de	24 Heures
Heure de prelevement	08:30	Temperature in situ	
Preleve par	N Daumas	pH in situ	
Lieu de prelevement	Step de Laurens	Volume/Jour en m3	

ANALYSE	RESULTAT	UNITE	LIMITE DE QUALITE	METHODES	Date début analyse
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
TEMPERATURE DE LEAU A LA MESURE DU p	17.1	°C			27/09/12
* PH	7.70	Unites pH		NFT90008	27/09/12
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
* AZOTE AMMONIACAL (N de NH4+)	70.4	mg N/l		N90015-1	28/09/12
* AZOTE KJELDAHL (EN N)	86.4	mg N/l		EN 25663	27/09/12
* PHOSPHORE TOTAL (EN P)	10.0	mg P/l		15681-2	28/09/12
AZOTE GLOBAL	86.4	mg N/l			
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES					
* DBO _n (avec ATU)	320	mg O ₂ /l		NF EN 1899-1	28/09/12
* DCO	859	mg O ₂ /l		NFT90101	27/09/12
* M.E.S. (Filtre Whatman GF/C)	320	mg/l		NFEN872	27/09/12

Handwritten signature/initials

RAPPORT D'ANALYSE



Dossier N° : 6302340502-120927-5936
Echantillon N° : 20120927-12697
Produit : effluent traite
Client/Origine : Commune de LAURENS
Bulletin N° 121012849 Page : 1 sur 2
Code MIRE : 3405020200050003

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

34130 Mauguio

Date de reception	27/09/2012	Motif de prelevement	Autosurveillance officielle
Heure de reception	14:53	Point de prelevement	Sortie station
Date de prelevement	28/09/2012	Methode de	24 Heures
Heure de prelevement	08:30	Temperature in situ	
Preleve par	N Daumas	pH in situ	
Lieu de prelevement	Step de Laurens	Volume/Jour en m3	

ANALYSE	RESULTAT	UNITE	LIMITE DE QUALITE	METHODES	Date début analyse
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
TEMPERATURE DE LEAU A LA MESURE DU p	17.3	°C			27/09/12
* PH	8.15	Unites pH		NFT90008	27/09/12
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
* AZOTE AMMONIACAL (N de NH4+)	29.8	mg N/l		N90015-1	28/09/12
* AZOTE NITRIQUE (N de NO3)	2.22	mg N/l		EN13395	01/10/12
* AZOTE NITREUX (N de NO2)	0.66	mg N/l		EN13395	01/10/12
AZOTE KJELDAHL (EN N)	36.3	mg N/l		EN 25663	27/09/12
* PHOSPHORE TOTAL (EN P)	5.10	mg P/l		15681-2	28/09/12
AZOTE GLOBAL	39.2	mg N/l			
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES					
* DBO _n (avec ATU)	9.0	mg O2/l	35	NF EN 1899-1	28/09/12
* DCO	100	mg O2/l		NFT90101	27/09/12
* M.E.S. (Filtre Whatman GF/C)	36	mg/l		NFEN872	27/09/12

