

**Vos références :** CLIHYD3824-Devis9295

**M. VALLEIX THIERRY**  
 11 RUE DE LA POUGERE  
 LD CHADRAT  
 63450 SAINT SATURNIN

## RAPPORT D'ESSAIS

*Les résultats ne se rapportent qu'à l'objet soumis à l'essai.*

Préleveur : M. THIERRY VALLEIX

### DONNEES ADMINISTRATIVES

Référence labo. de l'échantillon..	: <b>20HYD.4575.1</b>	<b>Date de prélèvement.....</b>	: <b>23/09/2020 10:00</b>	Date de réception.....	: 23/09/2020 15:43
Date d'enregistrement.....	: 23/09/2020	Date de début d'analyse.....	: 23/09/2020 16:08	Date de première édition.....	: 01/10/2020
Référence client de l'échantillon.	: <b><u>SORTIE MICRO STATION (fosse coco)</u></b>			Date d'édition.....	: 01/10/2020

### DESCRIPTION DE L'ECHANTILLON

Type de produit.....	: Eau usée		
Commune du prélèvement	: HEUGNES	Département	: 36
Provenance de l'échantillon	:	Transport	: Réfrigéré
Flaconnage	: Correct		:

	Détermination unitaire	Méthodes	Résultats	Unités	Valeurs limites	Référence de qualité
	<b><u>PHYSICO-CHIMIE</u></b>					
	<b>Paramètres Généraux</b>					
T *	Azote Kjeldahl (N)	NF EN 25663	9,0	mg/L	-	-
T *	Conductivité mesurée à 16,7°C corrigée à 25°C	NF EN 27888	732	µS/cm	-	-
T	Conductivité à 20°C	Par Calcul	656	µS/cm	-	-
T *	Demande Biochimique en Oxygène (+ATU) à 5j. Nombre dilutions:3 Nombre répliqués:1	NF EN1899-2	1,4	mg/L d'O2	-	-
T *	Demande Chimique en Oxygène	NF T 90-101	< 30	mg/L d'O2	-	-
T *	Matières en suspension (Filtre Whatman GF/C)	NF EN 872	12	mg/L	-	-
T *	Ammonium (N)	NF T 90-015-1	8,6	mg/L	-	-
T *	Nitrite (NO2)	NF EN ISO 15923-1	0,017	mg/L (N-NO2)	-	-
T *	Azote des Nitrates	NF EN ISO 15923-1	11	mg/L (N-NO3)	-	-
T *	Orthophosphates	NF EN ISO 15923-1	0,74	mg/L (P)	-	-
T	Azote Global	Calcul	20,02	mg/L N	-	-
T *	pH (mesure à 16,7°C)	NF EN ISO 10523	6,7	-	-	-

Ce rapport ne doit pas être reproduit, même partiellement sans l'approbation du laboratoire. Sa reproduction n'est autorisée que sous forme de fac-similé photographique intégral.

Le signe "\*" correspond à une valeur non définie.

L'accréditation COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par la mention \*. Le site de réalisation des analyses est indiqué en début de ligne (A : Angers, M : Le Mans, N : Nantes, T : Tours, § : Sous-traitance).

Les déclarations de conformité ne tiennent pas compte des incertitudes de mesure qui sont disponibles sur demande.

Analyses effectuées par un laboratoire agréé par le ministère chargé de l'environnement dans les conditions de l'arrêté du 27/10/2011.

Portée détaillée de l'agrément disponible sur [www.labeau.ecologie.gouv.fr](http://www.labeau.ecologie.gouv.fr).

Laboratoire agréé pour la réalisation des prélèvements et des analyses terrains et/ou des analyses des paramètres du contrôle sanitaire des eaux - portée détaillée de l'agrément disponible sur demande.



Accréditations n°

1-6805

1-5752

1-5753

1-5754

1-5755

 Liste des sites et portées disponibles sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)
**ESSAIS**

	Détermination unitaire	Méthodes	Résultats	Unités	Valeurs limites	Référence de qualité
	<b><u>PHYSICO-CHIMIE</u></b>					
	<b>Eléments non-métalliques</b>					
T *	Phosphore (P) (Miné. Mét. interne T-EAUX/P/007)	NF EN ISO 11885	0,88	mg/L (P)	-	-

Spectrométrie  
**Murielle COURTOIS**  
 Signataire

Hydrologie  
**Pascal BREDIF**  
 Signataire

Ce rapport ne doit pas être reproduit, même partiellement sans l'approbation du laboratoire. Sa reproduction n'est autorisée que sous forme de fac-similé photographique intégral.

Le signe "-" correspond à une valeur non définie.

L'accréditation COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par la mention \*. Le site de réalisation des analyses est indiqué en début de ligne (A : Angers, M : Le Mans, N : Nantes, T : Tours, § : Sous-traitance).

Les déclarations de conformité ne tiennent pas compte des incertitudes de mesure qui sont disponibles sur demande.

Analyses effectuées par un laboratoire agréé par le ministère chargé de l'environnement dans les conditions de l'arrêté du 27/10/2011.

Portée détaillée de l'agrément disponible sur [www.labeau.ecologie.gouv.fr](http://www.labeau.ecologie.gouv.fr).

Laboratoire agréé pour la réalisation des prélèvements et des analyses terrains et/ou des analyses des paramètres du contrôle sanitaire des eaux - portée détaillée de l'agrément disponible sur demande.



Accréditations n°  
 1-6805  
 1-5752  
 1-5753  
 1-5754  
 1-5755

Liste des sites et portées disponibles sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)