

OFFRE DE PRIX U22-005

Le : 13 octobre 2021

De : Thierry DESDOIGTS - Pôle environnement

A : COM COM PONT AUDEMER VAL DE RISLES

A l'attention de M. Maxime TAVERNIER

Hôtel de ville - 2 Place de Verdun

27500 PONT AUDEMER

Tél : 02 32 41 50 40 / 06 03 01 54 66

Courriel : maxime.tavernier@ville-pont-audemer.fr

Mail : le-client@laboratoire-labeo.fr

Facturation :

Proposition de prix pour la prise en charge et analyses des effluents de la STEP de Pont Audemer pour intercalibrations

(Tarif applicable jusqu'au 31/12/2022)

Paramètre	Cofrac *	Méthode	Principe de la méthode	Site d'exécution (LFD-LM -LO-LE)	P.U. euros HT	Qté	TOTAL euros HT
Effluents entrée et sortie de station							
pH sur place	C	NF EN ISO 10523	Potentiométrie	LE	4,00	8	32,00
Température sur place	C	Méthode interne PPR024	Méthode à la sonde	LE	3,00	8	24,00
Température à réception	-	Méthode interne	Méthode à la sonde	LE	3,00	8	24,00
DBO ⁵	C	ISO / FDIS 5815-1 :2019	Electrochimie	LE	27,00	8	216,00
DCO	C	ISO 15705	Méthode à petite échelle en tube fermé	LE	19,00	8	152,00
Matières en suspension	C	NF EN 872 NF T 90-105-2	Gravimétrie	LE	11,00	8	88,00
Azote Kjeldahl	C	NF EN 25663	Volumétrie	LE	21,00	8	168,00
Azote global	-	Calcul	-	LE	Offert	8	Offert
Ammonium par distillation	C	NF T 90-015-1	Volumétrie	LE	6,00	8	48,00
Nitrates en NO ₃	C	NF EN ISO 10304-1	Chromatographie ionique	LE	8,00	8	64,00
Nitrites en NO ₂	C	NF EN ISO 10304-1 NF EN 26777	Chromatographie ionique Spectrométrie visible	LE	8,00	8	64,00
Phosphore total	C	NF EN ISO 15681-2	Flux continu	LE	17,00	8	136,00
Effluents MdV							
pH sur place	-	NF EN ISO 10523	Potentiométrie	LE	4,00	4	16,00
Température à réception	-	Méthode interne	Méthode à la sonde	LE	3,00	4	12,00
DBO	-	ISO / FDIS 5815-1 :2019	Electrochimie	LE	27,00	4	108,00
DCO	-	ISO 15705	Méthode à petite échelle en tube fermé	LE	19,00	4	76,00
Matières en suspension	-	NF EN 872 NF T 90-105-2	Gravimétrie	LE	11,00	4	44,00
Effluents UTS							
DBO	-	ISO / FDIS 5815-1 :2019	Electrochimie	LE	27,00	4	108,00
DCO	-	ISO 15705	Méthode à petite échelle en tube fermé	LE	19,00	4	76,00
Matières en suspension	-	NF EN 872 NF T 90-105-2	Gravimétrie	LE	11,00	4	44,00
pH sur place	-	NF EN ISO 10523	Potentiométrie	LE	4,00	4	16,00
Température à réception	-	Méthode interne	Méthode à la sonde	LE	3,00	4	12,00

Accusé de réception en préfecture
027-200065787-20220106-4-AU
Date de télétransmission : 12/01/2022
Date de réception préfecture : 12/01/2022

Effluents BIOLIX							
DBO	-	ISO / FDIS 5815-1 :2019	Electrochimie	LE	27,00	4	108,00
DCO	-	ISO 15705	Méthode à petite échelle en tube fermé	LE	19,00	4	76,00
Matières en suspension	-	NF EN 872 NF T 90-105-2	Gravimétrie	LE	11,00	4	44,00
pH sur place	-	NF EN ISO 10523	Potentiométrie	LE	4,00	4	16,00
Température à réception	-	Méthode interne	Méthode à la sonde	LE	3,00	4	12,00
Boues							
Matière sèche (siccité)	C	NF EN 12880	Gravimétrie	LE	8,00	8	64,00
Déplacement véhicule technique (0,60 / km)				LE	102,00	4	408,00
Flaconnage plastique				LE	1,00	48	48,00
Prise en charge par dossier				LE	7,00	4	28,00
TOTAL					Total euros HT	2 332,00	
					Remise 30 %	699,60	
					Total Remisé	1 632,40	
					TVA 20 %	326,48	
					TOTAL euros TTC	1 958,88	

* (c) : analyse réalisée sous accréditation Cofrac. Portée sous www.cofrac.fr

Site d'exécution :

- L-FD : LABÉO Frank Duncombe - Numéro d'accréditation Cofrac 1-5684
- LM : LABÉO Manche - Numéro d'accréditation Cofrac n°1-6185
- LO : LABÉO ORNE - Numéro d'accréditation Cofrac n°1-6186
- LE : LABÉO EURE - Numéro d'accréditation Cofrac n°1-6437

Pour les prélèvements assurés par le laboratoire, le transport des échantillons est réalisé à température contrôlée sous couvert du froid entre 2 et 8°C (sauf prélèvements pour recherche de legionella conservés à température ambiante).

Toute annulation d'un prélèvement programmé avec le laboratoire doit faire l'objet d'un appel au moins 24 heures avant la date prévue. En cas de déplacement d'un agent non averti, un forfait déplacement sera facturé au client.

Dans le cas où plusieurs méthodes sont proposées pour un même paramètre et sans exigence particulière du client, le laboratoire choisit la méthode la plus adaptée en fonction de la matrice et/ou de son organisation de travail afin de rendre les résultats sous accréditation

Le laboratoire émettra une déclaration de conformité sur la base des critères suivants :
Selon les critères précisés par le client sous sa responsabilité

Le rapport d'analyses vous parviendra par courrier postal dans un délai maximum de 3 semaines. Tout autre moyen de communication devra faire l'objet d'une demande expresse.

L'envoi des résultats se fera sous format edilabo.

Les conditions d'analyses et de conservation des échantillons d'eau pour essais physico-chimiques sont décrites dans l'annexe jointe.

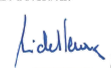
Nous vous remercions de bien vouloir reporter le numéro de cette offre sur votre bon de commande.

Chef du pôle Environnement

 Thierry DESDOIGTS

Chef du pôle Client

 Coraline CONTY

Bon pour accord :
 Le Président
 Le : 
 Michel LEROUX
 Maire de Pont-Audemer 

Accusé de réception en préfecture
 027-200065787-20220106-4-AU
 Date de télétransmission : 12/01/2022
 Date de réception préfecture : 12/01/2022