

ANNEXE II

FICHE DE CONSULTATION DES CONTROLES INOPINES DES REJETS AQUEUX 2021

| | |
|---|--|
| Coordonnées du prestataire : Nom du laboratoire : Adresse : Code Postal : Ville : SIRET : | Nom du responsable : Personne à contacter pour ce dossier : Tel : Fax : E-mail : |
|---|--|

| | | |
|-------------------------------------|---|--------------------------------|
| Code SANDRE du laboratoire : | N° d'agrément MTE : Date d'agrément : | Date du dernier renouvellement |
|-------------------------------------|---|--------------------------------|

2 Informations générales :

Descriptif des moyens humains et techniques mis en œuvre pour la réalisation de cette prestation (dont soustraction éventuelle)

| |
|----------|
| |
|----------|

Nombre annuel maximum de contrôles réalisables par le prestataire

| |
|----------|
| |
|----------|

Appartenance et liens juridiques avec d'autres sociétés

| |
|----------|
| |
|----------|

Références du prestataire sur ce type d'intervention

| |
|----------|
| |
|----------|

Références d'interventions et expertise dans certains secteurs d'activité

| |
|----------|
| |
|----------|

Éléments d'information utiles permettant à la DREAL de choisir un prestataire qui n'intervient pas chez l'industriel pour la réalisation de l'autosurveillance ou d'autres contrôles (liste de clients ou autre)

| |
|----------|
| |
|----------|

3 Offres de prix pour les interventions (en Euros) Forfait déplacement

| Etablissement à contrôler situé dans le département | Forfait déplacement par établissement à contrôler ¹ | |
|---|--|---------|
| | HT (€) | TTC (€) |
| 8 | | |
| 10 | | |
| 51 | | |
| 52 | | |
| 54 | | |
| 55 | | |
| 57 | | |
| 67 | | |
| 68 | | |
| 88 | | |

Forfait prélèvement

| Paramètres prélevés | Forfait pour le prélèvement d'un échantillon par point de rejet contrôlé ² | | Commentaires |
|---------------------|---|---------|--------------|
| | HT (€) | TTC (€) | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Paramètres à analyser

| Paramètre ou famille de paramètres | Limite de : | | | Analyse sous agrément/ accréditation | Forfait pour l'analyse d'un échantillon | | Si sous-traitance, coordonnées du sous-traitant agréé |
|------------------------------------|-------------|----------------|---|--------------------------------------|---|-----|---|
| | Détection | Quantification | Quantification « eau résiduaire » - Avis du 19/10/ 2019 | Oui / Non | HT | TTC | |
| Volume moyen journalier | | | | | | | |
| Couleur mesurée | | | | | | | |
| Potentiel en Hydrogène (pH) | | | | | | | |
| Résistivité | | | | | | | |
| Température de l'Eau | | | | | | | |
| Carbone Organique Total | | | 300 µg/l | | | | |

- 1 le forfait déplacement doit inclure tous les frais liés au déplacement du préleveur (frais kilométriques, repas, hébergement). Il n'est facturé qu'une fois, quel que soit le nombre de prélèvements à effectuer dans l'établissement
- 2 si un établissement possède N points de rejet à contrôler, il est facturé N forfaits prélèvement et analyse. Ces forfaits doivent inclure les relevés de mesures connexes utiles (température, conductivité ...), les frais de dossier, frais de gestion, rédaction des rapports, et autres frais fixes.

| | | | | | | | |
|--|--|--|-----------------------------|--|--|--|--|
| Demande Biochimique en oxygène en 5 jours (D.B.O.5eb) | | | 3 mg/l | | | | |
| Demande Chimique en Oxygène (D.C.O.5eb) | | | 30 mg/l | | | | |
| Demande Chimique en Oxygène après décantation 2 heures | | | | | | | |
| Oxygène dissous | | | | | | | |
| Azote ammoniacal (NH ₄ + NH ₃) | | | | | | | |
| Azote global (N.G.L.) | | | | | | | |
| Azote Kjeldahl | | | 0,5 mg/l | | | | |
| Ammonium | | | 0,5 mg/l | | | | |
| Nitrates | | | 1 mg/l | | | | |
| Nitrites | | | 0,05 mg/l | | | | |
| Phosphore total | | | 0,05 mg/l | | | | |
| Phosphates | | | 0,2 mg/l | | | | |
| Hydrocarbures totaux (C total) | | | 100 µg/l | | | | |
| Matières en suspension | | | 2 mg/l | | | | |
| Chlorures | | | 5 mg/l | | | | |
| Ion fluorures | | | 170 µg/l | | | | |
| Cyanures libres | | | | | | | |
| Cyanures totaux | | | 50 µg/l | | | | |
| Cyanures aisément libérables | | | | | | | |
| Thiocyanates | | | | | | | |
| Sulfures | | | | | | | |
| Sulfates | | | 10 mg (SO ₄) /l | | | | |
| AOX | | | 10 µg/l | | | | |
| EOX | | | | | | | |
| SEH | | | | | | | |
| Toxicité microtox | | | | | | | |
| Somme métaux totaux (METOX) | | | | | | | |
| Aluminium | | | 20 µg/l | | | | |

| | | | | | | | |
|--|--|--|------------|--|--|--|--|
| Chrome | | | 5 µg/l | | | | |
| Chrome hexavalent | | | 10 µg/l | | | | |
| Chrome III | | | | | | | |
| Cuivre | | | 5 µg/l | | | | |
| Fer | | | 25 µg/l | | | | |
| Magnésium | | | | | | | |
| Manganèse | | | 5 µg/l | | | | |
| Nickel | | | 5 µg/l | | | | |
| Plomb | | | 2 µg/l | | | | |
| Arsenic | | | 5 µg/l | | | | |
| Zinc | | | 5 µg/l | | | | |
| Cadmium | | | 1 µg/l | | | | |
| Mercure | | | 0,2 µg/l | | | | |
| Antimoine | | | 5 µg/l | | | | |
| Etain | | | 5 µg/l | | | | |
| Calcium | | | | | | | |
| Platine | | | | | | | |
| Thallium | | | | | | | |
| Titane | | | 10 µg/l | | | | |
| Vanadium | | | | | | | |
| Argent | | | | | | | |
| Barium | | | | | | | |
| Bore | | | | | | | |
| Indice Phénols | | | 25 µg/l | | | | |
| Phénols (Ctotal) | | | | | | | |
| PCB somme(7) | | | | | | | |
| Dioxines et Furannes | | | | | | | |
| Benzène | | | 1 µg/l | | | | |
| Ethylbenzène | | | 1 µg/l | | | | |
| Toluène | | | 1 µg/l | | | | |
| Xylène (somme o, m, p) | | | 0,02 µg/l | | | | |
| HAP totaux | | | 0,01 µg/l | | | | |
| HAP somme(6) | | | | | | | |
| Hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAP somme 16) | | | | | | | |
| Anthracène | | | | | | | |
| Benzo(k)fluoranthène | | | 0,01 µg/l | | | | |
| Benzo(a)pyrène | | | 0,005 µg/l | | | | |

| | | | | | | | |
|--------------------------------------|--|--|------------|--|--|--|--|
| Benzo(b)fluoranthène | | | 0,01 µg/l | | | | |
| Benzo(g,h,i)pérylène | | | 0,005 µg/l | | | | |
| Indeno(1,2,3-cd)pyrène | | | 0,005 µg/l | | | | |
| Fluoranthène | | | 0,005 µg/l | | | | |
| Naphtalène | | | 0,01 µg/l | | | | |
| Pentachlorophénol | | | 0,05 µg/l | | | | |
| Phosphate de tributyle | | | 0,1 µg/l | | | | |
| Acide chloroactéique | | | 0,01 µg/l | | | | |
| Chloroforme | | | 25 µg/l | | | | |
| Chlorure de méthylène | | | 1 µg/l | | | | |
| Trichloroéthylène | | | 0,1 µg/l | | | | |
| Tétrachloroéthylène | | | 0,5 µg/l | | | | |
| 1,2-dichloroéthane | | | 0,005 µg/l | | | | |
| Diphényléthers polybromés (BDE) | | | 2 µg/l | | | | |
| Nonylphénols | | | | | | | |
| Octylphénols | | | 0,5 µg/l | | | | |
| Tributylétain | | | 0,1 µg/l | | | | |
| Dibutylétain | | | 0,02 µg/l | | | | |
| Monobutylétain | | | | | | | |
| Heptachlore et époxyde d'heptachlore | | | 0,02 µg/l | | | | |
| Biphényle | | | 0,1 µg/l | | | | |
| 4-chloro-3méthylphénol | | | 0,05 µg/l | | | | |
| Chlorure de vinyle | | | 0,1 µg/l | | | | |
| Hexachlorobenzène | | | | | | | |
| Hexachlorocyclohexane | | | 0,01 µg/l | | | | |
| Pentachlorobenzène | | | 0,02 µg/l | | | | |
| Trichlorobenzène | | | 0,01 µg/l | | | | |
| Hexabromocyclohexane (HBCDD) | | | 0,2 µg/l | | | | |

| | | | | | | | |
|---|--|--|------------|--|--|--|--|
| Chloroalcanes C10-C13 | | | 0,05 µg/l | | | | |
| Tetrachlorure de carbone | | | 5 µg/l | | | | |
| Pesticides cyclodiènes (Aldrine, Dieldrine, Endrine, Isodrine) | | | | | | | |
| DDT total | | | 0,05 µg/l | | | | |
| Diuron | | | 0,05 µg/l | | | | |
| Atrazine | | | 0,05 µg/l | | | | |
| Alachlore | | | 0,03 µg/l | | | | |
| Chlorfenvinphos | | | 0,02 µg/l | | | | |
| Endosulfan | | | 0,05 µg/l | | | | |
| Isoproturon | | | 0,02 µg/l | | | | |
| Simazine | | | 0,05 µg/l | | | | |
| DEHP (Di(2- éthylhexyl)phtal ate) | | | 0,03 µg/l | | | | |
| Trifuraline | | | 1 µg/l | | | | |
| PFOS | | | 0,01 µg/l | | | | |
| Quinoxylènes | | | 0,05 µg/l | | | | |
| Alconifènes | | | 0,1 µg/l | | | | |
| Bifenox | | | | | | | |
| Cybutryne | | | | | | | |
| Cyperméthrine | | | 0,025 µg/l | | | | |
| AMPA | | | 0,02 µg/l | | | | |
| Glyphosate | | | 0,1 µg/l | | | | |
| 2-nitrotoluène | | | | | | | |

4 Commentaires et signature du laboratoire

Fait à.....,

le.....

Validité de l'offre (à minima jusque fin 2021) :

Nom/qualité du signataire :

Tampon de la société :