



aauascreen

COMMEMORATIF D'ANALYSE

| | | | |
|--|--|--|---|
| Date de prélèvement : | | Préleveur : | |
| Eleveur : (nom + adresse) | | Cadre réservé au labo | |
| Mail: | | Date de réception : | |
| | | Heure de réception : | |
| | | Opérateur : | |
| Groupement : | | Technicien : | |
| Facturation : | | Nom du Vétérinaire prescripteur : | |
| Communication des résultats : | | | |
| <input type="checkbox"/> Eleveur <input type="checkbox"/> Technicien <input type="checkbox"/> Groupement <input type="checkbox"/> Vétérinaire <input type="checkbox"/> Autre (précisez) : _____ Mail: | | | |
| Espèce : | | | |
| Conditions de transport : <input type="checkbox"/> Température ambiante <input type="checkbox"/> Réfrigéré | | | |
| Lieu du prélèvement : | | Nature de l'eau : | |
| <input type="checkbox"/> Robinet du SAS | | <input type="checkbox"/> Puits <input type="checkbox"/> Forage <input type="checkbox"/> Adduction <input type="checkbox"/> Source | |
| Traitement de l'eau : | | | |
| <input type="checkbox"/> Aucun | | | |
| Ponctuel : | | | |
| <input type="checkbox"/> Hypochlorite | | <input type="checkbox"/> Peroxyde (précisez nom) _____ | <input type="checkbox"/> Autre (précisez nom) _____ |
| <input type="checkbox"/> Dioxyde de chlore | | <input type="checkbox"/> Acide (précisez nom) _____ | |
| En continu : | | | |
| <input type="checkbox"/> Hypochlorite | | <input type="checkbox"/> Peroxyde (précisez nom) _____ | <input type="checkbox"/> Déferiseur |
| <input type="checkbox"/> Dioxyde de chlore | | <input type="checkbox"/> Biguanide | <input type="checkbox"/> Filtration |
| <input type="checkbox"/> Démanganiseur | | <input type="checkbox"/> Adoucisseur | <input type="checkbox"/> UV |
| <input type="checkbox"/> Electrolyse(précisez) _____ | | <input type="checkbox"/> Acide (précisez nom) _____ | <input type="checkbox"/> Autre (précisez) _____ |
| Problématique dans l'élevage et but recherché par l'Aquascreen : | | | |
| <input type="checkbox"/> Problèmes digestifs | | <input type="checkbox"/> Acidification | |
| <input type="checkbox"/> Problèmes de performance | | <input type="checkbox"/> Potabilisation | |
| <input type="checkbox"/> Autre (précisez) | | <input type="checkbox"/> Autre (précisez) _____ | |
| Produits à tester : | | | |
| <input type="checkbox"/> Oxydosane <input type="checkbox"/> Al'acid | | <input type="checkbox"/> Pero2sane <input type="checkbox"/> Chlorsane | <input type="checkbox"/> Autre (précisez) _____ |

Pour chaque Aquascreen demandé, il sera également réalisé en systématique :

- les dosages du fer et du manganèse,
- la mesure de la dureté



Une analyse bactériologique et chimique récente est conseillée avant la réalisation de l'Aquascreen

Pour un Aquascreen il faut **au minimum 1,5 litres d'eau à analyser**, il n'est pas nécessaire qu'elle soit prélevée stérilement. Une bouteille d'eau peut convenir. **L'eau doit être prélevée sans aucun traitement.**