

## MISSIONS ET ATTRIBUTIONS

<b>SERVICE ANALYSES PHYSICOCHIMIQUES DES MICROPOLLUANTS ORGANIQUES</b>	Réf. DCE.1.2.0
<b>RATTACHEMENT : DIVISION ANALYSES PHYSICOCHIMIQUES</b>	Date : 24.04.2012

N°	MISSIONS
1	Développer et Réaliser des analyses physicochimiques des micropolluants organiques ;
2	Assurer la gestion et la qualité des résultats d'analyses physicochimiques organiques.
N°	ATTRIBUTIONS
1	Développer et mettre en œuvre les méthodes d'analyses physicochimiques organiques ;
2	Assurer la veille normative et participer à la normalisation des méthodes d'analyses physicochimiques organiques ;
3	Réaliser les analyses physicochimiques des micropolluants organiques ;
4	Elaborer les documents inhérents aux méthodes d'analyses physicochimiques organiques, et des résultats analytiques ;
5	Déployer l'assurance qualité en matière d'analyses physicochimiques organiques en conformité avec les exigences de l'accréditation ;
6	Accompagner et assister les laboratoires de l'Office en matière de réalisation des analyses physicochimiques organiques et de contrôle de qualité analytique ;
7	Réaliser les audits techniques des laboratoires en concertation avec l'entité concernée de la DCE ;
8	Participer aux essais inter laboratoires internes et externes ;
9	Participer aux actions métrologiques en liaison avec l'entité concernée de la DCE ;
10	Planifier les actions de maintenance des équipements ;
11	Programmer et réaliser les achats des produits chimiques et des équipements dans le cadre des procédures en vigueur ;

## MISSIONS ET ATTRIBUTIONS

12	Participer à la formation des laborantins (interne et externe) ;
13	Gérer les stocks des produits chimiques et équipements ainsi que de la laverie centrale de la DCE ;
14	Développer la recherche appliquée dans son domaine d'activité en liaison avec les partenaires internes et externes ;
15	Assister les organismes qui le souhaitent dans son domaine d'activité ;
16	Participer à toutes les actions concernant l'hygiène et la sécurité du Laboratoire.

## MISSIONS ET ATTRIBUTIONS

SERVICE CONTROLE DES MATERIAUX	Réf. DCE.1.3.0
RATTACHEMENT : DIVISION ANALYSES PHYSICOCHIMIQUES	Date : 24.04.2012

N°	MISSIONS
1	Développer et Réaliser le contrôle des matériaux en contact avec l'eau ;
2	Développer et réaliser le contrôle des produits de traitement ;
3	Développer et réaliser des études d'interaction entre l'eau et les matériaux (corrosion, entartrage, etc.).
N°	ATTRIBUTIONS
1	Développer et mettre en œuvre des méthodes d'essais de contrôle de l'alimentarité des matériaux en contact avec l'eau : PVC, PE, revêtement, peinture,.....etc ;
2	Développer et mettre en œuvre des méthodes d'essais de contrôle de la qualité des réactifs utilisés dans le traitement des eaux ;
3	Analyser et contrôler les produits de traitement et les matériaux en contact avec l'eau utilisés par l'Office (stations de traitement, conduites, ....etc) ;
4	Développer des méthodes et réaliser des études de diagnostic des problèmes d'interaction entre l'eau et les matériaux : corrosion, entartrage, agressivité,.....etc ;
5	Définir en liaison avec les entités concernées les spécifications techniques des produits de traitement et des matériaux en contact avec l'eau et participer à leur sélection et réception qualitative ;
6	Déployer l'assurance qualité en matière de contrôle des matériaux et produits destinés à être mis en contact avec l'eau ;
7	Assurer la veille normative et participer à la normalisation des méthodes de contrôle de produits de traitement et de matériaux en contact avec l'eau ;
8	Accompagner et assister les laboratoires de l'Office en matière de contrôle des matériaux en

## MISSIONS ET ATTRIBUTIONS

	contact avec l'eau ;
9	Participer à la formation des laborantins (interne et externe) ;
10	Développer la recherche appliquée dans son domaine d'activité en liaison avec les partenaires internes et externes ;
11	Assister les organismes qui le souhaitent dans son domaine d'activité ;
12	Participer à toutes les actions concernant l'hygiène et la sécurité du Laboratoire.