

# Association Générale des Laboratoires d'Analyses et de l'Environnement (AGLAE)

Parc de Pyramides
427 rue des Bourreliers
59320 HALLENNES LEZ HAUBOURDIN
est accrédité
is accredited

par la section LABORATOIRES
by LABORATORIES section

# selon la norme NF EN ISO/CEI 17043 et les règles d'application du Cofrac sous le numéro

in compliance with ISO/IEC 17043 standard and Cofrac rules of application under n°

#### 1-1664

Pour : des activités d'organisateurs de comparaisons interlaboratoires (CIL)

For : provision of interlaboratory comparisons (ILC)

Les activités couvertes et la validité de l'accréditation sont précisées dans la ou les attestation(s) en vigueur qui lui a (ont) été délivrée(s).

The activities covered and the validity of accreditation are stipulated in the accreditation certificate(s) in force which has (have) been issued with it.

Durant cette période, l'organisme s'engage à respecter à tout moment les exigences de l'accréditation.

During this period, the organisation undertakes to abide at all times by the requirements of accreditation.

Le Directeur Général Managing Director

**Daniel Pierre** 



# ATTESTATION D'ACCREDITATION ACCREDITATION CERTIFICATE N° 1-1664 rév. 15

Le Comité Français d'Accréditation (Cofrac) atteste que : The French Committee for Accreditation (Cofrac) certifies that :

#### ASS GENERALE LABORATOIRES D'ANALYSES DE L'ENVIRONNEMENT

N° SIREN: 397997594

Satisfait aux exigences de la norme **NF EN ISO/IEC 17043 : 2010** Fulfils the requirements of the standard

et aux règles d'application du Cofrac pour les activités d'organisateurs de comparaisons inter laboratoires en :

and Cofrac rules of application for the activities of providers of interlaboratory comparisons in:

#### **ENVIRONNEMENT / QUALITE DE L'EAU - MATRICES SOLIDES**

ENVIRONMENT / WATER QUALITY - SOLID MATRICES

**BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE** 

MEDICAL BIOLOGY / MICROBIOLOGY

PRODUITS CHIMIQUES ET BIOLOGIQUES, EQUIPEMENTS MEDICAUX / PRODUITS BIO-ACTIFS (MEDICAMENTS, COSMETIQUES, ANTISEPTIQUES ET DESINFECTANTS)

CHEMICAL AND BIOLOGICAL PRODUCTS, MEDICAL DEVICES / BIOCIDES AND HYGIENE PRODUCTS (MEDICALS, COSMETICS, ANTISEPTICS AND DISINFECTANTS)

réalisées par / performed by :

Association Générale des Laboratoires d'Analyses et d'Essais (AGLAE) Parc des Pyramides 427, rue des Bourreliers 59320 HALLENNES LEZ HAUBOURDIN

et précisément décrites dans l'annexe technique jointe and precisely described in the attached technical appendix Date de prise d'effet / granting date : 01/06/2025 Date de fin de validité / expiry date : 31/05/2030

> Pour le Directeur Général et par délégation On behalf of the General Director La Responsable du Pôle Biologie-Agroalimentaire, Pole manager - Biology-Agri-food,

#### Safaa KOBBI ABIL

—DocuSigned by: Safaa KOBBI ABIL

-81E5B0ECBF63444...

La présente attestation n'est valide qu'accompagnée de l'annexe technique.

This certificate is only valid if associated with the technical appendix.

L'accréditation peut être suspendue, modifiée ou retirée à tout moment. Pour une utilisation appropriée, la portée de l'accréditation et sa validité doivent être vérifiées sur le site internet du Cofrac (<u>www.cofrac.fr</u>).

The accreditation can be suspended, modified or withdrawn at any time. For a proper use, the scope of accreditation and its validity should be checked on the Cofrac website (<u>www.cofrac.fr</u>).

Cette attestation annule et remplace l'attestation N° 1-1664 Rév 14. This certificate cancels and replaces the certificate N° 1-1664 Rév 14.

Seul le texte en français peut engager la responsabilité du Cofrac. *The Cofrac's liability applies only to the french text.* 

Comité Français d'Accréditation - 52, rue Jacques Hillairet 75012 PARIS

Tél.: +33 (0)1 44 68 82 20 - Fax: 33 (0)1 44 68 82 21 Siret: 397 879 487 00031 www.cofrac.fr



#### **ANNEXE TECHNIQUE**

#### à l'attestation N° 1-1664 rév. 15

L'accréditation concerne les prestations réalisées par :

Association Générale des Laboratoires d'Analyses et d'Essais (AGLAE) Parc des Pyramides 427, rue des Bourreliers 59320 HALLENNES LEZ HAUBOURDIN

Dans son unité:

- Comparaisons Interlaboratoires

Elle porte sur l'organisation des comparaisons interlaboratoires suivantes :

#### SECTEUR D'ACTIVITE : ENVIRONNEMENT

#### Portées générales (1)

Entité soumise à l'essai d'aptitude	Caractéristique / Mesurande	Protocoles d'organisation
EAUX DOUCES:  EAUX PROPRES  EAUX MINERALES  NATURELLES NON  ATYPIQUES  EAUX NATURELLES	Chimie de base Indices Métaux Micropolluants organiques Analyses organoleptiques	Protocole Pr-6-01 « Mise en œuvre des EIL »
EAUX MINERALES ATYPIQUES	Chimie de base Métaux Micropolluants organiques	Protocole Pr-6-01 « Mise en œuvre des EIL »
EAUX RESIDUAIRES	Chimie de base Indices Métaux Micropolluants organiques	Protocole Pr-6-01 « Mise en œuvre des EIL »
EAUX SALINES ET SAUMATRES	Chimie de base Indices Métaux Micropolluants organiques	Protocole Pr-6-01 « Mise en œuvre des EIL »

<sup>\*</sup> Portée flexible : L'organisateur de comparaisons interlaboratoires est reconnu compétent pour modifier, développer et mettre en œuvre toute comparaison interlaboratoire dans le cadre des domaines de compétences couvert par les portées générales et selon les exigences décrites dans le LAB CIL REF 08.

OCIL - ENVIRONNEMENT / QUALITE DE L'EAU / Analyses biologiques et microbiologiques		
Entité soumise à l'essai d'aptitude	Caractéristique / Mesurande	Protocoles d'organisation
EAUX DOUCES:  EAUX PROPRES  EAUX MINERALES  NATURELLES NON  ATYPIQUES  EAUX NATURELLES	Microbiologie Ecotoxicologie Parasitologie Hydrobiologie	Protocole Pr-6-01 « Mise en œuvre des EIL »
EAUX RESIDUAIRES	Microbiologie Ecotoxicologie	Protocole Pr-6-01 « Mise en œuvre des EIL »
EAUX A USAGE MEDICAL: EAUX DEMINERALISEES STERILES ou EAUX ULTRA PURES	Microbiologie	Protocole Pr-6-01 « Mise en œuvre des EIL »
EAUX SALINES ET SAUMATRES	Microbiologie	Protocole Pr-6-01 « Mise en œuvre des EIL »

<sup>\*</sup> Portée flexible : L'organisateur de comparaisons interlaboratoires est reconnu compétent pour modifier, développer et mettre en œuvre toute comparaison interlaboratoire dans le cadre des domaines de compétences couvert par les portées générales et selon les exigences décrites dans le LAB CIL REF 08.

OCIL - ENVIRONNEMENT / MATRICES SOLIDES / Analyses physico-chimiques		
Entité soumise à l'essai d'aptitude	Caractéristique / Mesurande	Protocoles d'organisation
MATRICES SOLIDES	Chimie de base Indices Métaux Micropolluants organiques	Protocole Pr-6-01 « Mise en œuvre des EIL »

<sup>\*</sup> Portée flexible : L'organisateur de comparaisons interlaboratoires est reconnu compétent pour modifier, développer et mettre en œuvre toute comparaison interlaboratoire dans le cadre des domaines de compétences couvert par les portées générales et selon les exigences décrites dans le LAB CIL REF 08.

#### Portée fixe (\*)

Entité soumise à l'essai d'aptitude	Caractéristique / Mesurande	Protocoles d'organisation
EAUX DE LOISIRS NATURELLES	Echantillonnage instantané en vus d'analyses : physico-chimiques, microbiologiques	
EAUX DE LOISIRS TRAITEES (EAUX DE PISCINES)	Mesure in situ en vue d'analyses physico- chimiques : Température, pH, conductivité à 25°C, oxygène	Protocole Pr-6-01 « Mise en œuvre des EIL »
EAUX SUPERFICIELLES CONTINENTALES (EAUX DE RIVIERES ET CANAUX)	dissous, chlore libre et chlore total	

<sup>\*</sup> Portée fixe: l'organisateur de comparaisons interlaboratoires est accrédité pour pratiquer les comparaisons présentées dans la portée en respectant strictement les entités soumises à essais d'aptitude et les caractéristiques/mesurandes mentionnées dans la portée selon les exigences décrites dans le LAB CIL REF 08.

#### SECTEUR D'ACTIVITE : BIOLOGIE MEDICALE

#### Portées générales (1)

OCIL - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / Bactériologie		
Entité soumise à l'essai d'aptitude	Caractéristique / Mesurande	Protocoles d'organisation
LIQUIDES BIOLOGIQUES (sang et dérivé, urine)	Analyses bactériologiques Analyses cytologiques Détection d'antigènes	Protocole Pr-6-01 « Mise en œuvre des EIL »
ECHANTILLONS d'origine HUMAINE ou SYNTHETIQUE (LCR, expectoration, selles)	Analyses bactériologiques Analyses cytologiques	Protocole Pr-6-01 «Mise en œuvre des EIL »

<sup>\*</sup> Portée flexible : L'organisateur de comparaisons interlaboratoires est reconnu compétent pour modifier, développer et mettre en œuvre toute comparaison interlaboratoire dans le cadre des domaines de compétences couvert par la portée générale et selon les exigences décrites dans le LAB CIL REF 08.

#### Portée générale

OCIL - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / Mycologie		
Entité soumise à l'essai d'aptitude	Caractéristique / Mesurande	Protocoles d'organisation
LIQUIDES BIOLOGIQUES (sang et dérivés, urine)	Analyses mycologiques	Protocole Pr-6-01 « Mise en œuvre des EIL »

<sup>\*</sup> Portée flexible : L'organisateur de comparaisons interlaboratoires est reconnu compétent pour modifier, développer et mettre en œuvre toute comparaison interlaboratoire dans le cadre des domaines de compétences couvert par la portée générale et selon les exigences décrites dans le LAB CIL REF 08.

#### **SECTEUR D'ACTIVITE : COSMETIQUES**

#### Portée générale (\*)

## OCIL – PRODUITS CHIMIQUES ET BIOLOGIQUES, EQUIPEMENTS MEDICAUX / PRODUITS BIO-ACTIFS (MEDICAMENTS, COSMETIQUES, ANTISEPTIQUES ET DESINFECTANTS) / Analyses microbiologiques

Entité soumise à l'essai d'aptitude	Caractéristique / Mesurande	Protocoles d'organisation
PRODUITS COSMETIQUES	Analyses microbiologiques	Protocole
(lait hydratant, crème hydratante, lotion, gel)		Pr-6-01 « Mise en œuvre des EIL »

<sup>\*</sup> Portée flexible : L'organisateur de comparaisons interlaboratoires est reconnu compétent pour modifier, développer et mettre en œuvre toute comparaison interlaboratoire dans le cadre des domaines de compétences couvert par les portées générales et selon les exigences décrites dans le LAB CIL REF 08.

Date de prise d'effet : 01/06/2025 Date de fin de validité : 31/05/2030

Cette annexe technique annule et remplace l'annexe technique 1-1664 Rév. 14.

Comité Français d'Accréditation - 52, rue Jacques Hillairet 75012 PARIS

Tél.: +33 (0)1 44 68 82 20 - Fax: 33 (0)1 44 68 82 21 Siret: 397 879 487 00031 www.cofrac.fr

<sup>#</sup> Accréditation rendue obligatoire dans le cadre réglementaire français précisé par le texte cité en référence dans le document Cofrac LAB INF 99 disponible sur www.cofrac.fr



# **ANNEXE TECHNIQUE**

# 1- Portée générale : Méthode statistique

- Modèle linéaire / loi de Poisson
- Modèle linéaire / approximation Log-Normale / Loi Binomiale Négative
- Modèle linéaire / loi Normale
- Loi Binomiale et modèle empirique de surdispersion
- Méthodes non paramétriques : ré-échantillonnage
- Approche statistique descriptive
- Méthode non paramétrique : simulation numérique Monte-Carlo
- Approche probabiliste Loi Binomiale

## 2- Portée générale : Mode de préparation

- 1) par dopage de la matrice en batch servant à la préparation des entités soumis aux essais d'aptitude
- 2) par dopage directement dans les flacons lors de la préparation des entités soumis aux essais d'aptitude
- 3) par envoi de solutions concentrées à analyser tel que reçu ou après dilution dans le flacon contenant la matrice
- 4) par envoi d'une matrice naturellement chargée (pas de dopage) pour les paramètres faisant l'objet de l'essai

# 3- Portée générale : Calcul de la valeur assignée

- 1) à partir du consensus des participants ou,
- 2) à partir de la valeur de dopage (pour les essais à faible nombre de participants).



# 4- Portée générale Secteur d'activité : Environnement

OCIL – ENVI	RONNEMENT /QUALITE DE L'EAU /	ANALYSES PHYSICO-CHIMIQUES
Entité soumise à l'essai d'aptitude	Caractéristiques	Protocoles d'organisation
EAUX DOUCES = EAUX PROPRES EAUX MINERALES NATURELLES NON ATYPIQUES EAUX NATURELLES	Chimie de base Indices Métaux Micropolluants organiques Analyses organoleptiques	Pr-6-01 « Mise en œuvre des EIL »
EAUX MINERALES ATYPIQUES	Chimie de base Métaux Micropolluants organiques	Pr-6-01 « Mise en œuvre des EIL »
EAUX RESIDUAIRES	Chimie de base Indices Métaux Micropolluants organiques	Pr-6-01 « Mise en œuvre des EIL »
EAUX SALINES ET SAUMATRES	Chimie de base Indices Métaux Micropolluants organiques	Pr-6-01 « Mise en œuvre des EIL »

#### OCIL - ENVIRONNEMENT /QUALITE DE L'EAU / ANALYSES BIOLOGIQUES ET **MICROBIOLOGIQUES** Entité soumise à Caractéristiques **Protocoles d'organisation** l'essai d'aptitude EAUX DOUCES = Microbiologie EAUX PROPRES Ecotoxicologie **EAUX MINERALES** Pr-6-01 « Mise en œuvre des EIL » Parasitologie NATURELLES NON Hydrobiologie **ATYPIQUES EAUX NATURELLES** Microbiologie Pr-6-01 « Mise en œuvre des EIL » **EAUX RESIDUAIRES** Ecotoxicologie **EAUX SALINES ET** Pr-6-01 « Mise en œuvre des EIL » Microbiologie **SAUMATRES** EAUX A USAGE MEDICAL = EAUXMicrobiologie Pr-6-01 « Mise en œuvre des EIL » DEMINERALISEES STERILES ou EAUX ULTRA PURES



OCIL – ENVIRONNEMENT /MATRICES SOLIDES / ANALYSES PHYSICO-CHIMIQUES			
Entité soumise à l'essai d'aptitude	Caractéristiques	Protocoles d'organisation	
MATRICES SOLIDES	Chimie de base Indices Métaux Micropolluants organiques	Pr-6-01 « Mise en œuvre des EIL »	

### 5- Portée générale Secteur d'activité : BIOLOGIE MEDICALE

OCIL - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / BACTERIOLOGIE		
Entité soumise à l'essai	Caractéristiques	Protocoles d'organisation
Liquide biologique (sang et dérivé, urine)	Analyses bactériologiques Analyses cytologiques Détection d'antigènes	Pr-6-01 « Mise en œuvre des EIL »
Echantillons d'origine HUMAINE ou SYNTHETIQUE (LCR, Expectoration, selles)	Analyses bactériologiques Analyses cytologiques	Pr-6-01 « Mise en œuvre des EIL »

OCIL - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MYCOLOGIE			
Entité soumise à l'essai Caractéristiques Protocoles d'organisation			
Liquide biologique (sang et dérivé, urine)	Analyses mycologiques	Pr-6-01 « Mise en œuvre des EIL »	

# OCIL – PRODUITS CHIMIQUES ET BIOLOGIQUES, EQUIPEMENTS MEDICAUX / PRODUITS BIO-ACTIFS (MEDICAMENTS, COSMETIQUES, ANTISEPTIQUES ET DESINFECTANTS) / analyses microbiologiques

Entité soumise à l'essai	Caractéristiques	Protocoles d'organisation
Produits cosmétiques (lait hydratant, crème hydratante, lotion, gel)	Analyses microbiologiques	Pr-6-01 « Mise en œuvre des EIL »



# Portée fixe

OCIL – ENVIRONNEMENT /QUALITE DE L'EAU / ECHANTILLONNAGE-PRELEVEMENT					
Entité soumise à l'essai d'aptitude	Caractéristiques	Protocoles d'organisation			
EAUX DE LOISIRS NATURELLES EAUX DE LOISIRS	Echantillonnage instantané en vue d'analyses : physico-chimiques, microbiologiques				
TRAITEES (EAUX DE PISCINES)		Pr-6-01 « Mise en œuvre des EIL »			
EAUX SUPERFICIELLES CONTIENTALES (EAUX DE RIVIERES ET CANAUX)	Mesure in situ en vue d'analyses physico-chimiques : Température, pH, conductivité à 25°C, oxygène dissous, chlore libre et chlore total				



# 5- Portée détaillée au 07/10/25

Entité soumise à l'essai d'aptitude	Caractéristiques	Liste exhaustive des caractéristiques	Protocoles* d'organisation
	Chimie de base	pH, conductivité, TH, TAC, NH <sub>4</sub> +, NO <sub>2</sub> -, NO <sub>3</sub> -, Na+, Ca <sup>2+</sup> , K+, Cl-, SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> , PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> , SiO <sub>2</sub> (SiO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> ) (silicates solubles et silice totale), indice KMnO <sub>4</sub> , turbidité, COT, COD, Mg <sup>2+</sup> , F-, couleur par comparaison avec l'hexachloroplatinate, Couleur - mesure de l'intensité à 436nm -méthode B, Potentiel Redox Chlore libre, chlore total, acide isocyanurique, BrO <sub>3</sub> -, ClO <sub>2</sub> -, ClO <sub>3</sub> -, Br-, ClO <sub>4</sub> - Ptotal, NTK, DCO, DBO <sub>5</sub> , MEST, ST-DCO, Azote lié total (TN <sub>b</sub> mesuré) O <sub>2</sub> dissous Résidu sec à 105°C et résidu sec à 180°C	Pr-6-26C Pr-6-55
EAUX DOUCES :	Indices	Chlorophylle a et indice phéopigments Cyanures totaux, cyanures libres, indice agents de surface anioniques, indice phénol Indice hydrocarbures totaux Indice hydrocarbures volatils	Pr-6-26C Pr-6-55
publique, eaux minérales naturelles non atypiques, eaux de surface décantées, filtrées et/ou diluées, eaux récréatives (type eaux de piscines, eaux de baignade, eaux de baignade, eaux de baignade, eaux de douches à jets), eaux thermales non atypiques, eaux de forage, eaux chaudes sanitaires, eaux pour soins standards eaux bactériologiquement maîtrisées.	Métaux	Ag, Al, As, B, Ba, Be, Bi, Cd, Ce, Co, Cr, Cs, Cr+6,Cu, Fe, Ga, Gd, Hg, In, La, Li, Mn, Mg, Mo, Ni, Pb, Pt, S, Sb, Se, Sn, Sr, Te, Ti, Tl, U, V, W, Zn, Zr	Pr-6-26C Pr-6-55
	Micropolluants organiques	Alkylphénols: 4-nonylphénols, 4-n-nonylphénols, 4-tert-octylphénol, 4-tert-butylphénol, 2-méthylphénol, 4-méthylphénol, 4-nonylphénols monoéthoxylate  Autres paramètres: Acrylamide, AMPA, Aminotriazole, AOX, Biphényle, Bisphénol A, bisphénol S, Chloroalcanes C10-C13, Épichlorhydrine, glyphosate, glufosinate, HBCDD, alpha-HBCDD, bêta-HBCDD, gamma-HBCDD  Acides haloacétiques: acide bromodichloroacétique, Acide chloroacétique, acide dibromochloroacétique, acide dibromoacétique, acide bromoacétique, acide dibromoacétique, acide bromoacétique, acide trichloroacétique, acide tribromoacétique, acide trichloroacétique, somme de 5 acides haloacétiques  BTEX: benzène, bromobenzène, toluène, xylène total, xylène ortho, xylène méta + xylène para, éthylbenzène, isopropylbenzène, 1,2,3- triméthylbenzène, 1,2,4-triméthylbenzène (pseudocumène), 1,3,5-triméthylbenzène (mésitylène)  Agents chelatants: EDTA, NTA	Pr-6-26C Pr-6-55



**Chloroanilines :** chloroanilines (somme des 3 isomères), 2-chloroaniline, 3-chloroaniline, 4-chloroaniline, 4-chloro-2-nitroaniline, 3,4-dichloroaniline

Entité soumise à l'essai d'aptitude	Caractéristiques	Liste exhaustive des caractéristiques	Protocoles d'organisation*
		Chlorobenzènes: trichlorobenzènes (somme des 3 isomères), 1,2,4-trichlorobenzène, 1,2,3-trichlorobenzène, 1,3,5-trichlorobenzène, tétrachlorobenzènes (somme des 3 isomères), 1,2,4,5-tétrachlorobenzène, pentachlorobenzène, hexachlorobenzène	Pr-6-26C Pr-6-55
		Chlorobenzènes légers: chlorobenzène, dichlorobenzènes (somme des 3 isomères), 1,2-dichlorobenzène, 1,3-dichlorobenzène, 1,4-dichlorobenzène	
EAUX DOUCES:  Eaux de distribution publique, eaux minérales naturelles non atypiques, eaux de surface décantées, filtrées et/ou diluées, eaux de sources, eaux récréatives (type eaux de piscines, eaux de baignade,	Micropolluants	Chlorophénols: pentachlorophénol, 4-chloro-3-méthylphénol, chlorophénols (somme des 3 isomères), 2-chlorophénol, 3-chlorophénol, 4-chlorophénol, dichlorophénols (somme des 6 isomères), 2,4-dichlorophénol, 2,4-dichlorophénol + 2,5-dichlorophénol, trichlorophénols (somme des 6 isomères), 2,4,5-trichlorophénol, 2,4,6-trichlorophénol, 2,3-dichlorophénol, 2,6-dichlorophénol, 3,4-dichlorophénol, 3,5-dichlorophénol, 2,3,6-trichlorophénol, 2,3,5-trichlorophénol	
eaux de bains à remous, eaux de douches à jets), eaux thermales non atypiques, eaux de forage, eaux chaudes sanitaires, eaux pour soins standards, eaux bactériologiquement maîtrisées.	organiques (suite)	<b>Chlorotoluènes :</b> chlorotoluènes (somme des 3 isomères), 2-chlorotoluène, 3-chlorotoluène, 4-chlorotoluène	
		Composés perfluorés: PFOA, PFBS, PFDoDS, PFOS, PFHS, PFHpA, PFHpS, PFHxA, PFDA, PFDS, PFBA, PFDoA, PFNA, PFNS, PFPeA, PFPeS, PFTrDA, PFTrDS, PFUnDA, PFUnDS, somme des 20 perfluorés	
		<b>Diphényléthers bromés :</b> BDE-28, BDE-47, BDE-99, BDE-100, BDE-153, BDE-154, BDE-183, BDE-209	
		HAP: acénaphtène, acénaphtylène, anthracène, benzo(a)anthracène, benzo(a)pyrène, benzo(b)fluoranthène, benzo(g,h,i)pérylène, benzo(k)fluoranthène, chrysène, dibenzo(a,h)anthracène, fluoranthène, fluorène, indéno(1,2,3-cd)pyrène, méthyl(2)fluoranthène, méthyl(2)naphtalène, naphtalène, phénanthrène, pyrène	
		<b>Nitro-aromatiques :</b> 1-chloro-2-nitrobenzène, 1-chloro-3-nitrobenzène, 1-chloro-4-nitrobenzène,	



2,4-dinitrotoluène, 2,6-dinitrotoluène, nitrobenzène, 2-nitrotoluène

Entité soumise à l'essai d'aptitude	Caractéristiques	Liste exhaustive des caractéristiques	Protocoles d'organisation*
EAUX DOUCES:  Eaux de distribution publique, eaux minérales naturelles non atypiques, eaux de sources, eaux récréatives (type eaux de baignade, eaux de baignade, eaux de baignade, eaux de baignade, eaux thermales non atypiques, eaux de forage, eaux chaudes sanitaires, eaux pour soins standards, eaux bactériologiquement maîtrisées.	Micropolluants organiques (suite)	Métabolites de chloroacétamides: Acétochlore ESA, Acétochlore OXA, Alachlore ESA, Alachlore OXA, Métazachlore ESA, Métazachlore OXA, Métolachlore ESA, Métolachlore NOA 413173, Métolachlore OXA, Diméthachlore OXA, diméthachlore CGA 369873, diméthachlore ESA, Diméthénamide ESA, Diméthénamide OXA, Flufénacet ESA, Flufénacet OXA, Métolachlore NOA, Propachlore ESA, propachlore OXA  OHV: dichlorobromométhane, bromoforme, bromochlorométhane, chloroforme, dibromochlorométhane, tétrachloroéthylène, 1,2 dichloroéthane, chlorure de vinyle, 1,1-dichloroéthane, 1,1,1-trichloroéthane, 1,1,2-trichloroéthane, 1,1,2-tétrachloroéthane 1,1,2-tétrachloroéthane 1,1,2-tétrachloroéthane, hexachloroéthane, dichlorométhane, dibromométhane, dichlorométhane, dibromométhane, hexachlorobutadiène, tétrachlorure de carbone, chloroprène, 3-chloroprène, bromure de méthyle (bromométhane), 1,1-dichloroéthylène, 1,2-dichloroéthylène (cis+trans), 1,2- dichloroéthylène cis, 1,2-dichloroéthylène trans, 1,3-dichloropropane, 1,2-dichloropropane, 1,2- dibromoéthane, méthyl ter-butyl éther (MTBE), sec-butylbenzène et THM  Organostanniques: tributylétain cation, dibutylétain cation, monobutylétain cation, triphénylétain cation, tétrabutylétain, dioctylétain cation Parabens: éthylparaben, méthylparaben, propylparaben	Pr-6-26C Pr-6-55



Entité soumise à l'essai d'aptitude	Caractéristiques	Liste exhaustive des caractéristiques	Protocoles d'organisation*
EAUX DOUCES:  Eaux de distribution   publique, eaux   minérales naturelles   non atypiques, eaux   de surface   décantées, filtrées   et/ou diluées, eaux   récréatives (type   eaux de baignade,   eaux de baignade,   eaux de bains à   remous, eaux de   douches à jets),   eaux thermales non   atypiques, eaux de    puits, eaux de   forage, eaux   chaudes sanitaires,   eaux pour soins   standards,   eaux   bactériologiquement   maîtrisées.	Micropolluants organiques (suite)	Pesticides et résidus de dégradation (liste 1): DDD 24', DDE 24', DDT 24', DDD 44', DDE 44', DDT 44', aclonifen, alachlore, aldrine, alpha-endosulfan, alpha-HCH, anthraquinone, béta-endosulfan, bêta-HCH, bifénox, cis- chlordane, chlordane (total), chlordecone, chlorfenvinphos, chlorméphos, chlorprophame, chlorpyriphos-éthyl, chlorpyriphos-méthyl, cyperméthrine, delta-HCH, deltaméthrine, diazinon, diclofop méthyl, dichlorvos, dieldrine, endosulfan (total), endrine, epsilon HCH, éthion, éthoprophos, éthofumésate, fénitrothion, fenvalérate, flurochloridone, HCH(total), heptachlore, heptachlorépoxyde (total), heptachlorépoxyde endo trans, heptachlorépoxyde exo cis, ioxynil octanoate, iprodione, isodrine, lambdacyhalothrine, lindane (gamma-HCH), malathion, oxadiazon, parathion-éthyl, parathion-méthyl, pendiméthaline, piperonyl butoxyde, procymidone, pyrimiphos-méthyl, quinoxyfen, trans-chlordane, tributylphosphate, trifluraline  Pesticides et résidus de dégradation (liste 2): 2,4-D, 2,4-MCPA, 2,6-dichlorobenzamide, 2-hydroxyatrazine, acétochlore, amétryne, atrazine, azoxystrobine, bentazone, boscalid, bromacil, carbendazime, carbofuran, chloridazone, chlortoluron, clomazone, cyanazine, cyproconazole, cyprodinil, déisopropylatrazine, déséthylatrazine, déséthylterbuthylazine, dichlorprop, didéméthylisoproturon (IPPU) difénoconazole, fenpropidine, flusilazole, hexaconazole, hexazinone, imidaclopride, isoproturon, krésoxim-méthyl, lénacile, linuron, mécoprop, métamitrone, métazachlore, méthabenzthiazuron, méthomyl, métobromuron, métolachlore, métoxuron, métribuzine, propacine, propacine, propacine, propacine, propacine, propacine, propacine, propiconazole, propyzamide, pyriméthanil, simazine, tébuconazole, tétraconazole, terbuméton, terbuthylazine, terbutryne, tolyltriazole	Pr-6-26C Pr-6-55



		The state of the s	
Entité soumise à l'essai d'aptitude	Caractéristiques	Liste exhaustive des caractéristiques	Protocoles d'organisation*
EAUX DOUCES:  Eaux de distribution publique, eaux minérales naturelles non atypiques, eaux de surface décantées, filtrées et/ou diluées, eaux récréatives (type eaux de piscines, eaux de baignade, eaux de baignade, eaux de bains à remous, eaux de douches à jets), eaux thermales non atypiques, eaux chaudes sanitaires, eaux pour soins standards, eaux bactériologiquement maîtrisées.	Micropolluants organiques (suite)	Pesticides et résidus de dégradation (liste 3): 1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée, asulame, atrazine 2-hydroxy-déséthyl, atrazine déisopropyl déséthyl, benfluraline, bezotriazole, bromoxynil, cybutryne, cymoxanil, dicamba, dichlormide, diméthoate, dinoterbe, ethidimuron, fénarimol, fénoxycarbe, fipronil, flonicamid, florasulam, fludioxonil, flufénacet=thiafluamide, fluroxypyr, flurtamone, foramsulfuron, fosthiazate, hydroxyterbuthylazine, imazalil, imazamox, iodosulfuron-méthyl, ioxynil, isoxaflutole, mésotrione, méthaldéhyde, mercaptodiméthur, mesosulfuron-méthyl, metconazole, metsulfuron méthyl, nicosulfuron, ométhoate, oryzalin, piclorame, pirimicarbe, prochloraz, propamocarbe, propham, prosulfocarbe, prosulfuron, quinmerac, rimsulfuron, spiroxamine, sulcotrione, sulfosulfuron, tébutame, terbumeton déséthyl, thiabendazole, thiametoxam, thifensulfuron méthyl, triadiménol, triclopyr, triclosan, trinexapacethyl  Pesticides et résidus de dégradation (liste 4): béflubutamide, bénoxacor, bixafen, cadusaphos, cléthodime, chlordecone-5b-hydro, chlormequat, daminozide, dichlobénil, diquat, fipronil sulfone, fosetyl aluminium, galaxolide, hydrazide maléique, mepiquat, paraquat, N-Butylbenzènesulfonamide (NBBS), N,N-Diméthyl-N'-p-tolylsulphamide (DMST), triflusulfuron-méthyl  Pesticides et résidus de dégradation (liste 5): 2,4,5-T, 2,4-DB, 2,4-MCPB (= MCPB), 3-hydroxy-carbofuran, acetamipride, aldicarbe, amidosulfuron, bénalaxyl, bromuconazole, bupirimate, carbaryl, carbétamide, carboxine, carfentrazone-éthyl, chlorathalonil SA (Chlorothalonil-M-R417888), chlorothalonil (daconil ou TCPN), chlorothalonil SA (Chlorothalonil-M-R417888), chlorothalonil-H-R417881,	Pr-6-26C Pr-6-55



Entité soumise à l'essai d'aptitude	Caractéristiques	Liste exhaustive des caractéristiques	Protocoles d'organisation*
EAUX DOUCES:  Eaux de distribution   publique, eaux   minérales naturelles   non atypiques, eaux   de surface   décantées, filtrées   et/ou diluées, eaux   récréatives (type   eaux de piscines,   eaux de baignade,   eaux de baignade,   eaux de bains à   remous, eaux de   douches à jets),   eaux thermales non   atypiques, eaux   chaudes sanitaires,   eaux   bactériologiquement   maîtrisées.	Micropolluants organiques (suite)	Pesticides et résidus de dégradation (liste 5): fluoxastrobine, fluquinconazole, flutriafol, iprovalicarb, isoxaben, métalaxyl, monolinuron, myclobutanil, norflurazon, paclobutrazole, penconazole, pencycuron, picoxystrobine, pinoxaden, propanil (3,4-DCPA ou DCPA ou DPA), propoxur, pyraclostrobine, pyroxsulame, quintozene (Terrachlor ou PCNB), sébuthylazine, simazine-hydroxy, tébufénozide, thiacloprid, triallate, triasulfuron, tribénuron-méthyle (tribenuron), trifloxystrobine, tritosulfuron (Biathlon), vinclozoline, zoxamide (zoxium)  Pesticides et résidus de dégradation (liste 6): azinphos-éthyl, azinphos-méthyl, bifenthrine, bromophos-éthyl, bromophos-méthyl, cyfluthrine, endosulfan sulfate, étéphon, fenpropathrine, fenthion, fonofos, isofenphos, méthidathion, méthoxychlore (DMDT ou Méthoxy-DDT), mévinphos (Phosdrin ou Duraphos), oxychlordane, oxyfluorfène, péthoxamide, phosalone (benzphos ou zolone), pyrimiphos-éthyl, sulfotep, triazophos, vamidothion  Pesticides et résidus de dégradation (liste 7): acifluorfène, aldicarbe sulfoxide, atrazine déisopropyl 2-hydroxy, buturon, clopyralide, desméthyl-norflurazon, diéthofencarbe, fluxapyroxade, imazaméthabenz-méthyl, mépanipyrim (mépanipyr), métrafénone, molinate, néburon, N,N-Diméthylsulfamide (DMS), oxamyl, prométon, secbuméton, simétryne, spirotetramat, tébuthiuron, terbuthylazine desethyl-2-hydroxy, triadiméfon, triflumuron, triticonazole  PCB: congénères 28, 31, 52, 101, 118, 138, 153, 180, 194  Phtalates: DEHP, DMP, DEP, DBP, BBzP, DiBP Substances médicamenteuses: 1,7-diméthylxanthine, acide fénofibrique, acide niflumique, aténolol, caféine, carbamazépine, cotinine, cyclophosphamide, diclofénac, diazepam, erythromycine, estrone, éthynylestradiol, ibuprofène, kétoprofène, lorazépam, erythromycine, estrone, éthynylestradiol, ibuprofène, kétoprofène, lorazépam,	Pr-6-26C Pr-6-55



	T		
		metformine, métoprolol, metronidazole, norethindrone, ofloxacine, oxazépam, paracétamol, sotalol, sulfaméthoxazole, sulfaméthazine, tramadol, triclocarban, 17-bêta-estradiol  Toxines de cyanobactéries: Microcystine-LR, Microcystine-RR et Microcystine-YR, Microcystines par test ELISA	
Entité soumise à l'essai d'aptitude	Caractéristiques	Liste exhaustive des caractéristiques	Protocoles d'organisation*
EAUX DOUCES :  Eaux de distribution publique, eaux minérales naturelles non atypiques, eaux de surface décantées, filtrées et/ou diluées, eaux de sources, eaux récréatives (type eaux de piscines,	Microbiologie	Entérocoques intestinaux, Escherichia coli, Salmonella Micro-organismes revivifiables à 22°C, micro-organismes revivifiables à 36°C, bactéries coliformes, spores de micro-organismes anaérobies sulfito-réducteurs (dont les spores de Clostridium perfringens) Pseudomonas aeruginosa et staphylocoques pathogènes (coagulase +) Legionella et Legionella pneumophila (par PCR, par culture) Levures Moisissures	Pr-6-26B, Pr-6-26B-1 Pr-6-61
eaux de piscines, eaux de baignade, eaux de bains à	Ecotoxicologie	Test "Daphnies"	Pr-6-26B, Pr-6-26B-3 Pr-6-55
remous, eaux de douches à jets),	Parasitologie	Oocystes de <i>Cryptosporidium,</i> kystes de <i>Giardia</i>	Pr-6-26B, Pr-6-26B-1 Pr-6-61
eaux thermales non atypiques, eaux de puits, eaux de forage, eaux chaudes sanitaires, eaux pour soins standards, eaux bactériologiquement maîtrisées.	Hydrobiologie	Macro-invertébrés: Liste faunistique établie selon la norme NF T90-350 et NF T90-388 Expertise de taxons singuliers Indices IBGN, MCPE12 et I2M2 Indice Biologique Diatomées Liste floristique établie sur la base de la NF T90-354 Indices IBD – IPS	Pr-6-26B, Pr-6-26B-3 Pr-6-28, Pr-6-69
	Analyses	Seuil de flavour - TEN	Pr-6-26C Pr-6-55
EAU A USAGE MEDICAL (eaux des établissements de santé, eaux décrites selon la pharmacopée, eaux de type dialysat, eaux de type solutions de contrôle d'endoscopes)	organoleptiques  Microbiologie	Seuil de flaveur - TFN  Micro-organismes revivifiables à 22°C  Micro-organismes revivifiables à 30°C  Micro-organismes revivifiables à 36°C  Germes de l'hospitalisme  Pseudomonas aeruginosa  Endotoxines bactériennes  Levures	Pr-6-55 Pr-6-26B, Pr-6-26B- 1, Pr-6-26B-2 Pr-6-26C Pr-6-61



Entité soumise à l'essai d'aptitude	Caractéristiques	Liste exhaustive des caractéristiques	Protocoles d'organisation*
	Chimie de base	COT, turbidité, HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> , TAC, conductivité, pH, F <sup>-</sup> , NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> , NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> , NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> , Ca <sup>2+</sup> , Cl <sup>-</sup> , K <sup>+</sup> , Mg <sup>2+</sup> , Na <sup>+</sup> , SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> , SiO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> (silice dissoute), CO <sub>2</sub> dissous, TH, Br <sup>-</sup> , PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> , Résidu sec à 180°C	Pr-6-26C Pr-6-55
EAUX MINERALES ATYPIQUES - Eaux carbo- gazeuses	Métaux	Al, As, B, Ba, Be, Cd, Cr, Cu, Fe, Hg, Li, Mn, Ni, Pb, Sb, Se, Sr, U, Zn	Pr-6-26C Pr-6-55
	Micropolluants organiques	BTEX: benzène, toluène, xylène ortho, xylène para + xylène méta, xylène total, éthylbenzène  OHV: 1,2-dichloroéthane, THM, bromoforme, chloroforme, chlorure de vinyle, dibromochlorométhane, dichlorobromométhane, tétrachloroéthylène, trichloroéthylène	Pr-6-26C Pr-6-55
	Métaux	Al, As, B, Ba, Be, Cd, Cr, Cu, Fe, Hg, Li, Mn, Ni, Pb, Sb, Se, Sr, U, Zn	Pr-6-26C Pr-6-55
EAUX MINERALES ATYPIQUES - Eaux fortement minéralisées	Chimie de base	turbidité, HCO <sub>3</sub> -, TAC, conductivité, pH, Br-, F-, NH <sub>4</sub> +, NO <sub>2</sub> -, NO <sub>3</sub> -, Ca <sup>2+</sup> , COT, Cl-, K+, Mg <sup>2+</sup> , Na+, PO <sub>4</sub> 3-, SO <sub>4</sub> 2-, silice dissoute, TH, résidu sec à 180°C	Pr-6-26C Pr-6-55
	Micropolluants organiques	BTEX: benzène, toluène, xylène ortho, xylène para + xylène méta, xylène total, éthylbenzène COV: 1,2-dichloroéthane, bromoforme, chloroforme, chlorure de vinyle, dibromochlorométhane, dichlorobromométhane, tétrachloroéthylène, THM, trichloroéthylène	Pr-6-26C Pr-6-55



Caractéristiques	Liste exhaustive des caractéristiques	Protocoles d'organisation*
Chimie de base	pH, conductivité, TAC, NH <sub>4</sub> +, NO <sub>2</sub> -, NO <sub>3</sub> -, F-, Na+, K+, Ca <sup>2+</sup> , Mg <sup>2+</sup> , Cl-, SO <sub>4</sub> -, PO <sub>4</sub> 3-, Ptotal, Br-,NTK, DCO, DBO <sub>5</sub> , MEST, COT, COD, ST-DCO, TNb (azote total lié), Sels dissous, silice totale, silicates solubles, TH, turbidité, couleur vraie (comparaison à l'hexachloroplatinate), Potentiel Redox Résidu sec à 105°C et résidu sec à 180°C	Pr-6-26C Pr-6-55, Pr-6-28
Indices	Cyanures totaux, cyanures libres, indice agents de surface anioniques, indice phénol Indice hydrocarbures totaux Indice hydrocarbures volatils	Pr-6-26C Pr-6-55
Métaux	Al, Ag, As, B, Ba, Be, Bi, Ca, Cd, Co, Cr, Cr <sup>+6</sup> , Cu, Fe, Hg, Li, Mn, Mg, Mo, Ni, Pb, S, Sb, Se, Sn, Sr, Te, Ti, Tl, U, V, W, Zn, Zr	Pr-6-26C Pr-6-55
Micropolluants organiques	Alkylphénols: 4-nonylphénols, 4-n-nonylphénol, 4-tert-octylphénol, 4-tert-butylphénol, p-(n-octyl)phénol, nonylphénols (mélange linéaires ou ramifiés)  Autres paramètres: Acide chloroacétique, AMPA, Aminotriazole, AOF, AOX, Biphényle, Chloroalcanes C10-C13, Épichlorhydrine, glyphosate, HBCDD total, SPE-AOX  BTEX: benzène, toluène, xylène total, xylène ortho, xylène méta+para, éthylbenzène, isopropylbenzène  Chloroanilines: chloroanilines (somme des 3 isomères), 2-chloroaniline, 3-chloroaniline, 4-chloroaniline, 4-chloro-2-nitroaniline, 3,4-dichloroaniline  Chlorophénols: pentachlorophénol, 4-chloro-3-méthylphénol, chlorophénols (somme des 3 isomères), 2-chlorophénol, 3-chlorophénol, 4-chlorophénol, dichlorophénols (somme des 6 isomères), 2,4-dichlorophénol, trichlorophénols (somme des 6 isomères), 2,4,5-trichlorophénol, 2,4,6-trichlorophénol  Chlorobenzènes: trichlorobenzènes (somme des 3 isomères), 1,2,4-trichlorobenzène, tétrachlorobenzènes (somme des 3 isomères), 1,2,4,5-tétrachlorobenzène, pentachlorobenzène, hexachlorobenzènes légers: chlorobenzène, dichlorobenzènes (somme des 3 isomères),	Pr-6-26C Pr-6-55
	Chimie de base  Indices  Métaux  Micropolluants	pH, conductivité, TAC, NH4+, NO2, NO3, F-, Na+, K+, Ca2+, Mg3+, Cl, SO4-2, Po4+, Ptotal, Br, NTK, CO, DBS, MEST, COT, COD, ST-DCO, TNb (azote total lié), Sels dissous, silice totale, silicates solubles, TH, turbidité, couleur vraie (comparaison à l'hexachloroplatinate), Potentiel Redox Résidu sec à 105°C et résidu sec à 180°C Cyanures totaux, cyanures libres, indice agents de surface anioniques, indice phénol Indice hydrocarbures volatils  Al, Ag, As, B, Ba, Be, Bi, Ca, Cd, Co, Cr, Cr+6, Cu, Fe, Hg, Li, Mn, Mg, Mo, Ni, Pb, S, Sb, Se, Sn, Sr, Te, Ti, TI, U, V, W, Zn, Zr  Alkylphénols: 4-nonylphénols, 4-n-nonylphénols (mélange linéaires ou ramifiés)  Autres paramètres: Acide chloroacétique, AMPA, Aminotriazole, AOF, AOX, Biphényle, Chloroalcanes C10-C13, Épichlorhydrine, glyphosate, HBCDD total, SPE-AOX  BTEX: benzène, toluène, xylène total, xylène ortho, xylène méta+para, éthylbenzène, isoproylbenzène  Chloroanilines: chloroanilines (somme des 3 isomères), 2-chloroaniline, 4-chloro-3-méthylphénol, chlorophénol, 3-chloro-3-méthylphénol, chlorophénol, dichlorophénols (somme des 6 isomères), 2,4-dichlorophénol, 4-chlorophénol, 4-chlorophénol, 2,4-6-trichlorophénol, 1,12,4-5-trichlorobenzène, 1,2,3-trichlorobenzènes (somme des 3 isomères), 1,2,4-trichlorobenzène, 1,2,3-trichlorobenzène, (somme des 3 isomères), 1,2,4-trichlorobenzène, (tétrachlorobenzènes (somme des 3 isomères), 1,2,4-5-trichlorobenzène, (tétrachlorobenzène, pentachlorobenzène, hexachlorobenzène, pentachlorobenzène, hexachlorobenzène, pentachlorobenzène, hexachlorobenzène, pentachlorobenzène, hexachlorobenzène, chlorobenzène, chlorobenzèn



Entité soumise à l'essai d'aptitude  Chilorotoluènes : chiorotoluènes (somme des 3 isomères), 2 chiorotoluène, 3-chlorotoluène, 3-chlorotoluène, 4-chlorotoluène, 4-chlorotoluèn	p 111/			
(somme des 3 isomères), 2- chlorotoluène, 3-chlorotoluène, 4-chlorotoluène Composés perfluorés: PFHpA, PFHXA, PFHXS - isomère linéaire (= PFHS), PFOA, PFOS, PFBA, PFBS, PFDA, PFDS, PFDAD (= PFDADA), PFDOS, PFDAD (= PFDADA), PFDOS, PFNA, PFNS, PFPA, PFPES, PFTDA, PFTrDS, PFUNDA, PFUNDS  Diphényléthers bromés: BDE-28, BDE-47, BDE-99, BDE-100, BDE-153, BDE-154, BDE-183, BDE-100, BDE-153, BDE-154, BDE-183, BDE-200 Ethoxylates d'alkyphénols: NP1EO - 4-nonylphenol monoéthoxylate, NP2EO - 4-nonylphenol diéthoxylate, OP2EO - 4- octylphenol monoéthoxylate, OP2EO - 4- octylphenol diéthoxylate, OP2EO - 6- octylphenol monoéthoxylate, OP2EO - 6- octylphenol diéthoxylate, OP2EO - 6- octylphenol monoéthoxylate, OP2EO - 6- octylphenol mo	à l'essai	Caractéristiques		
1,2 dichloroéthane, chlorure de vinyle, 1,1-dichloroéthane, 1,1,1- trichloroéthane, 1,1,2-trichloroéthane, 1,1,2,2- tétrachloroéthane, hexachloroéthane, dichlorométhane, hexachlorobutadiène, tétrachlorure de carbone, chloroprène, 3-chloroprène, 1,1-dichloroéthylène, 1,2-dichloroéthylène cis, 1,2-dichloroéthylène trans,	EAUX RESIDUAIRES:  Entrées, en cours de traitement et sorties de stations d'épurations urbaines et industrielles, eaux de type eaux d'installation de refroidissement par dispersion d'eau dans un flux d'air (IRDEFA), eaux d'effluents de	Micropolluants organiques	Chlorotoluènes: chlorotoluènes (somme des 3 isomères), 2-chlorotoluène, 3-chlorotoluène, 4-chlorotoluène  Composés perfluorés: PFHpA, PFHxA, PFHxS - isomère linéaire (= PFHS), PFOA, PFOA, PFOA, PFBA, PFBA, PFDA, PFDS, PFDDA (= PFDOA), PFDODS, PFHpS, PFDA, PFNS, PFNA, PFNS, PFPA, PFNA, PFNS, PFPA, PFNA, PFNS, PFPA, PFNS, PFDA, PFNA, PFNS, PFPA, PFNB, PFDA, PFTrDS, PFUnDA, PFUnDS  Diphényléthers bromés: BDE-28, BDE-47, BDE-99, BDE-100, BDE-153, BDE-154, BDE-183, BDE-209  Ethoxylates d'alkyphénols: NP1EO - 4-nonylphenol monoéthoxylate, NP2EO - 4-nonylphenol monoéthoxylate, OP1EO - 4-octylphenol monoéthoxylate, OP2EO - 4-octylphenol diéthoxylate  HAP: acénaphtène, acénaphtylène, anthracène, benzo(a)apyrène, benzo(g),i)pérylène, benzo(g),i)pérylène, benzo(g),hi)pérylène, benzo(g),hi)pérylène, benzo(k)fluoranthène, chrysène, dibenzo(a,h)anthracène, fluoranthène, fluorène, indéno(1,2,3-cd)pyrène, méthyl(2)fluoranthène, naphtalène, phénanthrène, pyrène  Nitro-aromatiques: 1-chloro-2-nitrobenzène, 1-chloro-4-nitrobenzène, nitrobenzène, 1-chloro-4-nitrobenzène, nitrobenzène et 2-nitrotoluène  OHV: dichlorobromométhane, bromoforme, chloroforme, dibromochlorométhane, 1,1,1-trichloroéthane, 1,1,1-trichloroéthane, 1,1,2-trichloroéthane, hexachloroéthane, dichlorométhane, hexachlorobutadiène, tétrachloroéthane, hexachloroéthane, dichlorométhane, hexachloroéthylène, 1,2-dichloroéthylène, 1,1-dichloroéthylène, 1,2-dichloroéthylène, 1,2-dichloroé	<b>d'organisation*</b> Pr-6-26C



		Nº1 21-12-0		
	Orgar	nophosphorés : éth	nion	

Entité soumise à l'essai d'aptitude	Caractéristiques	Liste exhaustive des caractéristiques	Protocoles d'organisation*
EAUX RESIDUAIRES:  Entrées, en cours de traitement et sorties de stations d'épurations urbaines et industrielles, eaux de type eaux d'installation de refroidissement par dispersion d'eau dans un flux d'air (IRDEFA), eaux d'effluents de station	Micropolluants organiques (suite)	Organostanniques: tributylétain cation, dibutylétain cation, triphénylétain cation, triphénylétain cation, tétrabutylétain cation, tétrabutylétain  PCB: congénères 28, 52, 101, 118, 138, 153, 180  Pesticides et résidus de dégradation: 2,4'-DDD, 4,4'-DDD, 2,4'-DDE, 4,4'-DDE, 2,4'-DDT, 4,4'-DDT, 2,4-D, 2,4-MCPA (=MCPA), HCH (total), aclonifen, alachlore, aldrine, alpha-HCH, alphaendosulfan, atrazine, azoxystrobine, bêta-HCH, béta-endosulfan, bentazone, bifénox, boscalid, chlordane (total), chlorfenvinphos, chlorprophame, chlorpyriphos-éthyl, chlortoluron, cischlordane, cybutryne, cyperméthrine, cyprodinil, déisopropylatrazine, déséthylatrazine, déséthylterbuthylazine, delta-HCH, diazinon, dichlorvos, dieldrine, dicofol, diflufénicanil, diuron, endosulfan (total), endrine, epsilon HCH, heptachlorépoxyde endo trans, heptachlorépoxyde endo trans, heptachlorépoxyde endo trans, heptachlorépoxyde exo cis, heptachlore, isodrine, isoproturon, imidaclopride, lindane (gamma-HCH), linuron, métaldéhyde, métazachlore, mirex, nicosulfuron, oxadiazon, pendiméthaline, quinoxyfen, simazine, tébuconazole, terbuthylazine, terbutryne, thiabendazole tributylphosphate, trans-chlordane, trifluraline  Phtalates: DEHP, DMP, DEP, DBP, BBZP  Triazines: propazine	Pr-6-26C Pr-6-55
	Microbiologie	Entérocoques intestinaux Escherichia coli Legionella et Legionella pneumophila (par culture et PCR) spores de germes anaérobies sulfito- réducteurs	Pr-6-26B, Pr-6-26B-1 Pr-6-61
	Ecotoxicologie	Test "Daphnies"	Pr-6-26B, Pr-6-26B-3 Pr-6-55



ENTITE SOUMISE A L'ESSAI D'APTITUDE	Caractéristiques	Liste exhaustive des caractéristiques	Protocoles d'organisation*
EAUX SALINES ET SAUMÂTRES	Chimie de base	pH, salinité, NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> , NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> , NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> , PO <sub>4</sub> <sup>3</sup> -, SiO <sub>2</sub> (SiO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> ) (silice dissoute), COT, P <sub>total</sub> , MEST, turbidité, COD, O <sub>2</sub> dissous	Pr-6-26C Pr-6-55
	Indice	Indices hydrocarbures totaux, indices agents de surface anioniques	Pr-6-26C Pr-6-55
	Métaux	As, Cd, Cr, Cu, Fe, Hg, Mn, Ni, Pb, Zn, Sn	Pr-6-26C Pr-6-55
	Micropolluants organiques	<b>PCB :</b> Congénères 28, 52, 101, 118, 138, 153, 180	Pr-6-26C Pr-6-55
		Organochlorés: dieldrine, aldrine, lindane, heptachlore, heptachlorépoxyde, endosulfan (total), alpha-endosulfan, béta-endosulfan, endrine, trifluraline	
		Organophosphorés : diazinon, éthion	
		<b>Triazines :</b> simazine, atrazine, propazine, déséthylatrazine, déisopropylatrazine, terbuthylazine	
		<b>Phénols :</b> phénol, pentachlorophénol, 2,4 dichlorophénol, 3,4,5 trichlorophénol	
	Microbiologie	Entérocoques intestinaux,  Escherichia coli  Staphylocoques pathogènes (coagulase +)	Pr-6-26B, Pr-6-26B-1, Pr-6-61



Entité soumise à l'essai d'aptitude	Caractéristiques	Liste exhaustive des caractéristiques	Protocoles d'organisation*
MATRICES SOLIDES: Déchets, Sols, Sédiments, Boues, cendres, mâchefers	Chimie de base	Masse volumique (densité), Matière sèche (sur matrice brute), Perte au feu à 550°C, Résidu sec à 105°C, Taux d'imbrûlés à 500°C, NTK, COT, COD, Ptotal, fraction soluble, pH, conductivité, SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> , Cr <sup>+6</sup> , Cl <sup>-</sup> et F <sup>-</sup>	Pr-6-26C Pr-6-62
	Indices	Indice hydrocarbures totaux, Cyanures aisément libérables, Cyanures totaux, indice phénol	Pr-6-26C Pr-6-62
	Métaux	Ag, Al, As, B, Ba, Be, C <sub>total</sub> , Ca, Cd, Co, Cr, Cu, Fe, Hg, K, Li, Mg, Mn, Mo, N <sub>total</sub> , Na, Ni, Pb, S <sub>total</sub> , Sb, Se, Sn, Ti, Tl, U, V, Zn, Somme (Cr+Cu+Ni+Zn)	Pr-6-26C Pr-6-62
	Micropolluants organiques	<b>BTEX</b> : benzène, toluène, xylène ortho, xylène para + xylène méta, xylène total, éthylbenzène	Pr-6-26C Pr-6-62
		<b>PCB :</b> Congénères 28, 52, 101, 118, 138, 153, 180, somme des congénères 28, 52, 101, 118, 138, 153, 180	
		Organochlorés: dieldrine, aldrine, lindane, heptachlore, heptachlorépoxyde (total), endosulfan (total), alphaendosulfan, béta-endosulfan, endrine, trifluraline	
		HAP: fluoranthène, benzo(b)fluoranthène, benzo(k)fluoranthène, benzo(a)pyrène, benzo(g,h,i)pérylène, indéno(1,2,3-cd)pyrène, anthracène, benzo(a)anthracène, dibenzo(a,h)anthracène, méthyl(2)fluoranthène, méthyl(2)naphthalène, naphtalène, acénaphtène, phénanthrène, fluorène, pyrène, chrysène, acénaphtylène	
		<b>Organophosphorés :</b> diazinon, parathion-éthyl	
		Organostanniques: monobutylétain cation, dibutylétain cation, triphénylétain cation, triphénylétain cation, tétrabutylétain	



Entité soumise à l'essai d'aptitude	Caractéristiques	Liste exhaustive des caractéristiques	Protocoles d'organisation*
Liquide biologique (sang et dérivé, urine)	Analyses bactériologiques		
	Analyses cytologiques	•	Pr-6-26B, Pr-6-26B-2 Pr-6-65
	Analyses mycologiques		Pr-6-26B, Pr-6-26B-2 Pr-6-65
Echantillons d'origine HUMAINE ou SYNTHETIQUE (LCR, Expectoration, selles)	Analyses bactériologiques		
	Analyses cytologiques		Pr-6-26B, Pr-6-26B-2 Pr-6-65
Produits cosmétiques (lait hydratant, crème hydratante, lotion, gel)			Pr-6-26B, Pr-6-26B-3 Pr-6-70



#### \* Protocoles d'organisation :

Pr-6-26B Concepts et généralités sur les traitements statistiques en biologie,

Pr-6-26B-1 - traitement statistiques des données en microbiologie,

Pr-6-26B-2 - traitement statistiques des données en biologie médicale - Mise en application,

Pr-6-26B-3 - traitement statistiques des données en hydrobiologie et ecotoxicologie - Mise en application,

Pr-6-26C Traitement statistiques des données Physico-chimie,

Pr-6-55 Préparation d'un essai interlaboratoires en physico-chimie des eaux et écotoxicité,

Pr-6-61 Préparation EIL en Biologie,

Pr-6-62 Préparation d'un essai interlaboratoires en chimie sur matrices solides,

Pr-6-65 Préparation EIL en biologie Médicale,

Pr-6-69 Préparation d'un essai interlaboratoires en hydrobiologie,

Pr-6-70 Préparation EIL Cosmétiques.