

inovalys

LABORATOIRE D'ANALYSES

ENVIRONNEMENT

Catalogue



Air et Surface



Eaux



**Boues – Sédiments – Déchets
Amendements – Divers solides**

Secteur	Code Tarif	Libellé de l'analyse	
HYGIENE des SURFACES et de l'AIR INTERIEUR	DE-010-0975	Bactéries Mésophiles sur cosmétique-32,5°C-72h	
	DE-010-0807	Boite Air - Microorganismes aérobies à 30°C	
	DE-010-0916	Boite Air. Levures et moisissures /boite	
	DE-010-0994	Boite Air. Moisissures /m3- Volume prélevé 1m3 avec	
	DE-010-1064	Boite Air-Microorganismes à 30°C-Prélevement client-Boite	
	DE-010-0923	Boite Contact Linge Incubation 30°C/72h	
	DE-010-1092	Ecouvillon Levures Moisissures 6dilutions	
	DE-010-1019	Endotoxines bactériennes- Eau Hautement Purifiée-et	
	DE-010-1043	Identification de Moisissures au genre	
	DE-010-0801	Levures et moisissures - dénombrement	
	DE-010-0903	Microorganismes aérobies à 30°C - boîte contact	
	DE-010-0977	Moisissures par incorporation gélose sur cosmétique-25°C- 5J	
	DE-010-1046	Point de comptage particulaire	
	DE-010-0970	Préparation et traitement d'échantillon	
	DE-010-1025	Préparation et traitement d'échantillon	
	DE-010-0885	Tétrachloroéth(yl)ène 1,1,2,2 (= Perchloroéthylène)	
	DE-010-0886	Trichloroéthylène	
	EAUX - Analyses Physico- chimiques	DE-030-1685	Agressivité de l'eau sur les bétons
		DE-030-0319	Aluminium
DE-030-2024		Analyse P1 (déclaration puits ou forage) - Arrêté du 17	
DE-030-2030		Analyse simplifiée BCS (puits ou forage)	
DE-030-1648		Analyse type D1 (B3aep+chimie)	
DE-030-0466		AOX	
DE-030-2985		AOX après décantation 2h	
DE-030-0325		Arsenic	
DE-030-0399		Azote ammoniacal (Ammoniaque)	
DE-030-0469		Azote Kjeldahl	
DE-030-0328		Bore	
DE-030-0458		Bromates	
DE-030-0462		Bromures	
DE-030-0352		Calcium	
DE-030-3228		Caractérisation d'un déchet (ERE)	
DE-030-0443		Carbone organique dissous (COD)	
DE-030-0442		Carbone organique total (COT)	
DE-030-1517		Chlorates	
DE-030-2329		Chlore libre (in situ par Inovalys)	
DE-030-2330		Chlore total (in situ par Inovalys)	
DE-030-0743		Chlorophylle A et Phéopigments	
DE-030-0405		Chlorures	
DE-030-0324		Chrome	
DE-030-0494		Chrome hexavalent	
DE-030-0392		Conductivité à 25°C	
DE-030-2020		Contrôle des conduites neuves (analyses laboratoire)	
DE-030-0384		Couleur apparente (quantitatif)	
DE-030-0321		Cuivre	
DE-030-0450		Cyanures libres	
DE-030-0449		Cyanures totaux	
DE-030-0734		DCO après décantation 2 heures	
DE-030-0741		Demande biochimique en oxygène après filtration sur	
DE-030-0480		Demande biochimique en oxygène sur échantillon homogène	
DE-030-0738		Demande chimique en oxygène après filtration sur	
DE-030-0475		Demande chimique en oxygène sur échantillon homogène	
DE-030-1488		Demande chimique en oxygène sur échantillon homogène	
DE-030-0374		Densité optique à 254 nm (cuve de 1cm)	

EAUX - Analyses Physico- chimiques		
	DE-030-0404	Dureté totale
	DE-030-0342	Etain
	DE-030-0329	Fer
	DE-030-0438	Fluorures
	DE-030-1849	Forfait de 7 à 12 métaux (pour EDA-NAT, EDD et EDM)
	DE-030-1850	Forfait de 7 à 12 métaux pour les ERE
	DE-030-0491	Graisses
	DE-030-1650	Hospitalier Analyse Type D1
	DE-030-0445	Indice agents de surface anioniques (ABS)
	DE-030-0446	Indice phénol
	DE-030-0354	Magnésium
	DE-030-1804	Manganèse
	DE-030-2979	Masse des retombées insolubles (MRI): filtration sur AP40
	DE-030-3345	Masse des retombées solubles (MRS) + MV/MS
	DE-030-0471	Matières en suspension (MES)
	DE-030-0474	Matières volatiles sur les matières sèches
	DE-030-0470	Matières sèches (MS)
	DE-030-0453	Mercuré
	DE-030-1617	Mesure du pH
	DE-030-2133	Metox 8 ETM pour ERE
	DE-030-1822	Molybdène
	DE-030-3358	Molybdène
	DE-030-0326	Nickel
	DE-030-0401	Nitrates
	DE-030-0400	Nitrites
	DE-030-0398	Oxydabilité au permanganate
	DE-030-2332	Oxygène dissous (in situ par INOVALYS)
	DE-030-0744	pH
	DE-030-2324	pH (in situ par Inovalys)
	DE-030-0389	pH d'équilibre (essai au marbre)
	DE-030-0402	Phosphates
	DE-030-0403	Phosphore total
	DE-030-0320	Plomb
	DE-030-0353	Potassium
	DE-030-1521	Radioactivité de base (alpha, bêta, tritium)
	DE-030-0394	Résidu sec à 105°C
	DE-030-0492	SEC (Substances extractives au chloroforme)
	DE-030-1706	Silicates (silice dissoute ou SiO ₂)
	DE-030-1705	Silicates (silice dissoute)
	DE-030-0355	Sodium
	DE-030-0406	Sulfates
	DE-030-0566	Sulfites
	DE-030-0490	Sulfures
	DE-030-2048	Test daphnies (Réalisé à Inovalys Angers)
	DE-030-0433	Titre alcalimétrique (TA)
	DE-030-0432	Titre alcalimétrique complet (TAC)
	DE-030-0434	Titre alcalimétrique complet à l'équilibre (TAC d'équilibre)
	DE-030-3243	TR12 pour lixiviation
	DE-030-0393	Turbidité
	DE-030-0322	Zinc

EAUX - MESURES et ANALYSES 'IN-SITU'

	DE-030-2085	Conductivité à 25°C (in situ)
	DE-030-2019	Contrôle des conduites neuves (mesures terrain par
	DE-030-3443	Mesures terrain réseau (complément conduites neuves)
	DE-030-2423	Observation in-situ
	DE-010-0929	Prélèvement d'eau effectué par Inovalys

EAUX - MESURES et ANALYSES 'IN-SITU'

DE-030-2025	Prélèvement "Légionelles" effectué par Inovalys
DE-010-0947	Mesures terrain réseau (complément conduites neuves)
DE-030-0951	Quart d'heure préleveur
DE-030-0953	Quart d'heure préleveur nuit (22h à 7h)
DE-030-2327	Température de l'eau (mesure in situ par Inovalys)

EAUX -Microbiologie Eaux

DE-030-1495	Analyse type B2(AEP)
DE-030-1496	Analyse type B3 Adduction Eau Potable
DE-030-2070	Bactério Piscine (Hors marché ARS)
DE-030-1674	Bactériophages ARN F spécifiques
DE-030-1450	Coliformes à 36°C
DE-030-1679	Coliformes à 36°C - dilution de 10ml à -2-Eaux sales
DE-030-1936	Dénombrement de legionella spp et pneumophila sur TAR
DE-030-2061	Eau Chaude Sanitaire- legionella spp et legionella
DE-030-3469	Eau Chaude Sanitaire- legionella spp et legionella
DE-030-2356	Endotoxines bactériennes-Dialysat-
DE-030-2354	Endotoxines bactériennes-Eau Osmosée-
DE-030-2357	Endotoxines bactériennes-Liquide de Substitution
DE-030-1948	Germes aérobies viables totaux -5j/30-35°C
DE-030-3188	Identification au genre et Dénombrement des Cyanobactéries
DE-030-1480	Microorganismes aérobies à 36°C
DE-030-1482	Microorganismes revivifiables à 22°C
DE-030-1882	Microorganismes revivifiables à 22°C
DE-030-1503	Micro-organismes revivifiables à 22°C-MF
DE-030-1653	Microplaque Ecoli 2 dilutions / 100ml
DE-030-1652	Microplaque Ecoli 4 dilutions / 100ml
DE-030-1439	Microplaque Ecoli 6 dilutions / 100ml
DE-030-1654	Microplaque Enterocoque 4 dilutions / 100ml
DE-030-1440	Microplaque Enterocoque 6 dilutions / 100ml
DE-030-2032	Microplaque Enterocoques 2 dilutions / 100ml
DE-030-2014	Orientation microbienne
DE-030-2169	Orientation Microbienne
DE-030-2170	Orientation Microbienne 2 :
DE-030-1476	Pseudomonas aeruginosa
DE-030-1665	Recherche de Salmonella spp par litre

EAUX - Micropolluants Organiques

DE-030-1436	Acide monochloroacétique
DE-030-1437	Acrylamide
DE-030-1458	Alkylphénols + Bisphénol A
DE-030-1961	Aminotriazole (+ Asulam) (demandés en complément d'une
DE-030-2969	Analyse pesticides - Métabolites des
DE-030-1678	BTEX
DE-030-2141	Chlorméquat/Mépiquat chlorure (demandés en complément
DE-030-0923	Chlorure de vinyle (= chloroéth(yl)ène)
DE-030-1464	Composés de l'étain (TBT et dérivés)
DE-030-3359	Composés de l'étain (TBT et dérivés)
DE-030-1465	Composés organiques volatils (liste standard)
DE-030-3374	Dichloroéthane 1,2
DE-030-1765	Glyphosate et AMPA (demandés en complément d'une liste
DE-030-1614	Hydrocarbures totaux (HCT) (C10-C40 + C5-C11)
DE-030-0619	Indice hydrocarbures (C10-C40)
DE-030-0621	Indice hydrocarbures volatils (C5-C11)
DE-030-1331	Métaldéhyde
DE-030-2999	Microcystines (LR, RR, YR) et Nodularines
DE-030-1463	PCB et HPA
DE-030-3248	PCB et HPA

EAUX - Micropolluants Organiques

DE-030-1846	Pesticides : liste complète "multi-résidus" (p. E50240 + 242
DE-030-2026	Pesticides: liste "PEST" (type ARS-DT56) - hors contrôle
DE-030-3211	Screening
DE-030-2606	Substances Dangereuses pour l'Environnement (SDE)
DE-030-1796	Trihalométhanes (THM4)
DE-030-2124	Identification de bactéries Microseq
DE-030-0454	Soufre
DE-030-2385	Préparation et traitement d'échantillon
DE-030-2388	Préparation et traitement d'échantillon

SOLIDES

DE-040-0904	7 ETM
DE-040-0912	8 ETM (ar.9/08/2006 sédiment eau douce)
DE-040-0913	8 ETM (ar.9/08/2006 sédiment marin ou estuarien)
DE-040-0906	9 ETM
DE-040-1156	Analyse complète " SOLUBLES + ECHANGEABLES"
DE-040-0978	Analyse de base
DE-040-0974	Analyse de base (AMO)
DE-040-0975	Analyse de base (AMO1)
DE-040-0847	Arsenic
DE-040-0812	Azote ammoniacal
DE-040-1118	Azote Kjeldahl
DE-040-0813	Azote total
DE-040-1295	BTEX (sur produits solides) (ou CAV)
DE-040-0840	Cadmium
DE-040-0856	Calcium
DE-040-0901	Caractérisation agronomique des boues
DE-040-0899	Carbone organique total (COT)
DE-040-0831	Carbone total élémentaire
DE-040-0841	Chrome
DE-040-0838	Cuivre
DE-040-1293	Demande biochimique en oxygène sur échantillon homogène
DE-040-0814	Demande chimique en oxygène sur échantillon homogène
DE-040-0371	Densité
DE-040-0832	Dépôt sur plaquettes
DE-040-1045	Extraction de l'eau interstitielle (centrifugation + filtration à
DE-040-0887	Forfait base "métaux" (par échantillon)
DE-040-0929	Granulométrie 5 fractions (sans décarbonatation)
DE-040-1163	Granulométrie 5 fractions (sans décarbonatation)
DE-040-1054	Indice hydrocarbures (C10-C40)
DE-040-0857	Magnésium
DE-040-0836	Matières minérales à 550°C
DE-040-0809	Matières sèches (MS)
DE-040-0849	Mercuré
DE-040-1294	Minéraux "échangeables"
DE-040-1067	Nitrates
DE-040-1068	Nitrites
DE-040-0919	PCB et HPA (solides)
DE-040-0921	PCB, HPA et TBT (sédiments marins et estuariens)
DE-040-0863	pH
DE-040-0837	Phosphore total
DE-040-0843	Plomb
DE-040-0859	Potassium
DE-040-0819	Recherche de Salmonella spp pour 1 g- AME
DE-040-0826	Recherche Listeria monocytogenes NF EN ISO 11290-1
DE-040-0930	SEDBASE: Propriétés physique de base avec granulométrie
DE-040-0931	SEDBASE: Propriétés physique de base avec granulométrie
DE-040-0846	Silicium

SOLIDES

DE-040-1081	Solubilité carbonique suivant NF U44-174
DE-040-1041	Test lixiviation d'un déchet solide initialement massif ou
DE-040-1029	Titane total
DE-040-0924	Frais de prise en charge par échantillon