







Date de mise à jour : 18/03/2016








N° de poste	Référence	Visuel	Descriptif-Site-Service	Analyses et usages	Stabilisant	Conditions de prélèvement-Conservation-Délais *
1	ILDPO01		125 ml Verre blanc Bouchon rouge LAGOR/MAM	MERCURE <i>Eaux douces</i>	Non pré-stabilisé Stabilisation au laboratoire à réception par 5 ml HCL, 2 ml d'un mélange KBr/KBrO3	Conservation : +5°C ± 3°C <u>Délais</u> : 1 mois stabilisé Stabiliser dès que possible (24h max)
2	ILDPO100		125 ml Verre blanc Bouchon jaune LAGOR/MAM	MERCURE <i>Eaux résiduaires</i>	Non pré-stabilisé Stabilisation au laboratoire à réception par 5 ml HCL, 2 ml d'un mélange KBr/KBrO3	Conservation : +5°C ± 3°C <u>Délais</u> : 1 mois stabilisé Stabiliser dès que possible (24h max)
3	ILDPO02		250 ml Verre brun Bouchon bleu LAGOR/MAO	Analyses divers Epichlorhydrine, THM4 piscine, Méthanol/Ethanol, Acrylonitrile, Glycool, Alcools <i>Eaux douces et résiduaires</i>	Non pré-stabilisé	<u>Remplir à ras bord</u> Conservation : +5°C ± 3°C <u>Délais</u> : 48h
4	ILDPO200		100 ml Verre brun Bouchon blanc LAGOR/POTA MDM/EAU	Indice phénol <i>Eaux douces et résiduaires</i>	1 ml H2SO4 60% 	Conservation : +5°C ± 3°C <u>Délais</u> : 21 jours stabilisé
5	ILDPO201		250 ml Verre brun Bouchon blanc LAGOR/POTA	COT/COD <i>Eaux douces et résiduaires</i>	Non pré-stabilisé Stabilisation au laboratoire	Conservation : +5°C ± 3°C <u>Délais</u> : 7 jours stabilisé 1 mois congelé

* Délai de mise en analyse, ramener les prélèvements au laboratoire avant ce délai

Flacons

Description, prélèvement et délais de mise en analyse

(Suivi des recommandations de la norme NF EN ISO 5667-3)



N° de poste	Référence	Visuel	Descriptif-Site-Service	Analyses et usages	Stabilisant	Conditions de prélèvement-Conservation-Délais *
6	ILDPO04		500 ml Verre vert Bouchon rouge LAGOR/MAM	AOX <i>Eaux douces et résiduaires</i>	Non pré-stabilisé Stabilisation au laboratoire	Conservation : +5°C ± 3°C à l'abri de la lumière <u>Délais</u> : 5 jours stabilisé 1 mois congelé
7	ILDPO99		1000 ml Verre vert Bouchon bleu LAGOR/MAO	Organo Sn et analyses divers OTG/EHTG, Organo étains, Base 14, IOTG/EHTG, Chlorophénols, Phénol, AROCLORE <i>Eaux douces et résiduaires</i>	Non pré-stabilisé	Conservation : +5°C ± 3°C à l'abri de la lumière <u>Délais mise en analyse</u> : 24h
8	ILDPO41		500 ml Verre vert Bouchon blanc LAGOR/POTA	Détergents (=agent de surface) Anioniques, cationiques, non- ionique <i>Eaux douces et résiduaires</i>	Non pré-stabilisé	Conservation : +5°C ± 3°C Délais : Anioniques : 3 jours Cationiques : 2 jours Non-ioniques : 1 mois stabilisé avec une solution de formaldéhyde
9	ILDPO09		1000 ml Verre vert Bouchon bleu LAGOR/MAO MDM/PMX	Pesticides Triazines, Organochlorés, Organophosphorés, Hydrocarbures PolyAromatiques (HPA) <i>Eaux douces et résiduaires</i>	80 mg de thiosulfate pentahydraté 	Conservation : +5°C ± 3°C <u>Délais</u> : 24h
10	ILDPO90		1000 ml Verre vert Bouchon bleu LAGOR/MAO MDM/PMX	Hydrocarbures Synonymes : Hydrocarbures totaux, Indice hydrocarbure, HCT <i>Eaux douces et résiduaires</i>	4 ml HCl 21% 	Conservation : +5°C ± 3°C <u>Délais</u> : 4 jours maximum

* Délai de mise en analyse, ramener les prélèvements au laboratoire avant ce délai

Flaconnages







Description, prélèvement et délais de mise en analyse

(Suivi des recommandations de la norme NF EN ISO 5667-3)

N° de poste	Référence	Visuel	Descriptif-Site-Service	Analyses et usages	Stabilisant	Conditions de prélèvement-Conservation-Délais *
11	ILD901		1000 ml Verre BLANC Bouchon noir LAGOR/CHR	SEC-MEH <i>Eaux douces et résiduaires</i>	Non pré-stabilisé	Conservation : +5°C ± 3°C <u>Délais</u> : 7 jours maximum
12	ILD9202		250 ml Verre blanc Bouchon rouge LAGOR/MAE/MAM	Air émission <i>Mercur</i> Barboteur	Non pré-stabilisé	
13	ILD9203		250 ml Verre brun Bouchon vert TARBES/RADIO	Tritium <i>Eaux douces et résiduaires</i>	Non pré-stabilisé	Conservation : +5°C ± 3°C <u>Délais</u> : 1 mois
14	ILD9204		250 ml PE Bouchon JAUNE LAGOR/MAE/MAM	Air émission <i>Métaux</i> Barboteur	Non pré-stabilisé	
15	ILD9205		250 ml PE Bouchon JAUNE LAGOR/MAE/MAM	Air émission <i>Eau de rinçage métaux</i>	Non pré-stabilisé	
16	ILD9206		250 ml PE Bouchon blanc LAGOR/MAE/POTA	Air émission HF/HCl/SO2	Non pré-stabilisé	

* Délai de mise en analyse, ramener les prélèvements au laboratoire avant ce délai

(Suivi des recommandations de la norme NF EN ISO 5667-3)










N° de poste	Référence	Visuel	Descriptif-Site-Service	Analyses et usages	Stabilisant	Conditions de prélèvement-Conservation-Délais *
17			125 ml PE Bouchon JAUNE LAGOR/MAM	Métaux, TH <i>Eaux douces</i>	1 ml HNO3 65% 	Conservation : +5°C ± 3°C <u>Délais</u> : 1 à 6 mois stabilisé selon les métaux demandés (contacter le laboratoire pour informations supplémentaires)
18	ILDLP102		125 ml PE Bouchon jaune LAGOR/MAM	Métaux, TH <i>Eaux souterraines</i>	Non pré-stabilisé Stabilisation en laboratoire avec 1 ml d'HNO3 65% de 50 ml du surnageant	Conservation : +5°C ± 3°C <u>Délais</u> : 1 à 6 mois stabilisé selon les métaux demandés (contacter le laboratoire pour toutes informations complémentaires). Dans le cas de l'analyse du Fer, la filtration sur site est indispensable
19	ILDLP103		125 ml PE Bouchon jaune LAGOR/MAM	Métaux dissous, TH <i>Eaux douces et résiduaires</i>	Non pré-stabilisé Stabilisation en laboratoire avec 1 ml d'HNO3 65% de 50 ml d'échantillon filtrée à 0,45 µm	Conservation : +5°C ± 3°C <u>Délais</u> : 1 à 6 mois stabilisé selon les métaux demandés (contacter le laboratoire pour informations supplémentaires) Filtrer sur le terrain si possible, sinon dans les meilleurs délais en laboratoire (max 24h). Fourniture possible par le laboratoire du matériel de filtration sur demande.
20	ILDLP104		125 ml PE Bouchon JAUNE LAGOR/MAM	Cr VI <i>Eaux douces et résiduaires</i>	Non pré-stabilisé Stabilisation en laboratoire avec 1 ml d'HNO3 65% de 50 ml d'échantillon filtrée à 0,45 µm	Conservation : +5°C ± 3°C <u>Délais</u> : 1 à 4 jours
21	ILDLP105		125 ml PE Bouchon BLANC LAGOR/POTA	Bromate, chlorite, chlorate, bromures <i>Eaux douces et résiduaires</i>	Non pré-stabilisé	Conservation : +5°C ± 3°C Bromate : 50 mg d'éthylènediamine/litre d'échantillon au moment du prélèvement - <u>1 mois stabilisé</u> Chlorite et chlorate : 1 pastille de soude, ph<10 - <u>7 jours stabilisé</u> Bromures : 1 mois

* Délai de mise en analyse, ramener les prélèvements au laboratoire avant ce délai

Flaconnages






Description, prélèvement et délais de mise en analyse

(Suivi des recommandations de la norme NF EN ISO 5667-3)

N° de poste	Référence	Visuel	Descriptif-Site-Service	Analyses et usages	Stabilisant	Conditions de prélèvement-Conservation-Délais *
22	ILD106		125 ml PE Bouchon BLANC LAGOR/POTA	NO3 en N <i>Eaux douces et résiduaires</i>	Non pré-stabilisé	Conservation : +5°C ± 3°C 1 jours, 8 jours congelé 7 jours stabilisé avec HCl (pH<2) Eau res: 4 jours si filtré sur site
23	ILD207		250 ml PE Bouchon ROUGE LAGOR//MAM MDM/PMX	Métaux, TH <i>Eaux résiduaires</i>	2.5 ml HNO3 65% 	Conservation : +5°C ± 3°C <u>Délais</u> : 1 à 6 mois stabilisé selon les métaux demandés (contacter le laboratoire pour toutes informations complémentaires)
24	ILD208		250 ml PE Bouchon BLANC LAGOR//POTA	Cyanures (Totaux, libres, facilement libérables) <i>Eaux douces et résiduaires</i>	1 pastille de NaOH 	Conservation : +5°C ± 3°C <u>Délais</u> : Libres, facilement libérables : 7 jours stabilisé (en l'absence de sulfures) Totaux : 14 j stabilisé
26	ILD402		125 ml PE Bouchon BLEU MDM/PMX	Glyphosate, AMPA <i>Eaux douces et résiduaires</i>	2 mg de thiosulfate pentahydraté 	Conservation : +5°C ± 3°C
27	ILD403		500 ml PE Bouchon NOIR LAGOR/CHR	MES, Boues <i>Eaux douces et résiduaires</i>		Conservation : +5°C ± 3°C <u>Délais</u> : 24h maximum
28	ILD902		500 ml PE Bouchon NOIR LAGOR/CHR	Congélation DBO <i>Eaux douces et résiduaires</i>	Non pré-stabilisé	Conservation : +5°C ± 3°C <u>Délais</u> : 24h maximum <u>Congélation directe</u> : 1 mois (6 mois si > 50 mg/l)







* Délai de mise en analyse, ramener les prélèvements au laboratoire avant ce délai

(Suivi des recommandations de la norme NF EN ISO 5667-3)

N° de poste	Référence	Visuel	Descriptif-Site-Service	Analyses et usages	Stabilisant	Conditions de prélèvement-Conservation-Délais *
29	ILD903		1000 ml PE Bouchon blanc MDM/EAU LAGOR/POTA	Anions (Cl, F, NO₃, SO₄), TAC, TA, pH, turbidité, couleur, NH₄, NO₂, SiO₂, conductivité, indice permanganate, sulfite <i>Eaux douces et résiduaires</i>	Non pré-stabilisé	Conservation : +5°C ± 3°C <u>Délais</u> : - Cl, SO ₄ , F : 1 mois, - NO ₃ : 1 jour - 8 jours congelé, - pH : 6h à 24h, - Turbidité, conduc, NH ₄ , NO ₂ : 1 jour, - KMnO ₄ , sulfite : 2 jours
30	ILD904		2000 ml PE Bouchon VERT TARBES/RADIO	Activité gamma Activité Sr⁹⁰ Activité Y⁹⁰ <i>Eaux douces et résiduaire Eaux de mer</i>	Non pré-stabilisé	Conservation : +5°C ± 3°C <u>Délais</u> : 7 jours non acidifié 1 mois acidifié
31	ILD404		500 ml PE Bouchon VERT TARBES/RADIO	Activité alpha et bêta global	Non pré-stabilisé	Conservation : +5°C ± 3°C Délais : 7 jours non acidifié 1 mois acidifié
32	ILD905		2000 ml PE Bouchon Noir MDM/EAU LAGOR/CHR	Indices globaux PO ₄ , NH ₄ , Pt, DBO, DCO, NTK, MES, St DCO <i>Eaux douces et résiduaire</i>	Non pré-stabilisé	Conservation : +5°C ± 3°C - NTK, DCO, Pt : 1 mois acidifié avec H ₂ SO ₄ (ou HNO ₃ pour Pt) à Ph<2 - DBO, NH ₄ , DCO, MES, PO ₄ , NTK, St DCO : 1 jour - Pt : 1 mois - St DCO si acidifié : 5 jours - St DCO congelé : 1 mois
33	ILD906		1000 ml Verre vert Bouchon vert MDM/PMX	Chlorophylle a et phéopigments <i>Eaux douces et résiduaires</i>	Non pré-stabilisé	Conservation : +5°C ± 3°C à l'abri de la lumière <u>Délais</u> : 1 jour filtré - 1 mois après extraction à l'éthanol chaud









* Délai de mise en analyse, ramener les prélèvements au laboratoire avant ce délai

(Suivi des recommandations de la norme NF EN ISO 5667-3)

N° de poste	Référence	Visuel	Descriptif-Site-Service	Analyses et usages	Stabilisant	Conditions de prélèvement-Conservation-Délais *
34			4X20 ml Flacons à sertir avec bouchon joint blanc dans un sachet plastique refermable	COHV-BTEX Composés organiques volatils (aromatiques, solvants, valéronitrile, THM) En espace de tête réservé + eaux propres + eaux résiduaires	 2 gouttes de thiosulfate de sodium dans chaque flacon pour les eaux douces traitées. 1 goutte d'acide ascorbique dans chaque flacon pour les eaux de piscine	Conservation : +5°C ± 3°C Dans la pochette de 4 flacons : - 1 flacon vide, - 2 flacons remplis au trait, - 1 flacon plein
36	ILD907		1000 ml Pot PP Bouchon blanc MDM LAGOR TARBES	Boue, sols, sédiments, solides divers	Non pré-stabilisé	Conservation : +5°C ± 3°C Composés organiques
37	ILD209		2000 ml PE Bouchon noir LAGOR/MAE/MAM	Rinçage poussières	Non pré-stabilisé	
38	ILD210		250 ml PE Bouchon noir LAGOR/CHR	Paramètres isolés <i>Eaux douces et résiduaires</i>	Non pré-stabilisé	
39	ILD407		500 ml PE Bouchon blanc LAGOR/POTA MDM/EAU	Paramètres isolés <i>Eaux douces et résiduaires</i>	Non pré-stabilisé	Conservation : +5°C ± 3°C

* Délai de mise en analyse, ramener les prélèvements au laboratoire avant ce délai

(Suivi des recommandations de la norme NF EN ISO 5667-3)








N° de poste	Référence	Visuel	Descriptif-Site-Service	Analyses et usages	Stabilisant	Conditions de prélèvement-Conservation-Délais *
41			1000 ml PE Bouchon blanc MDM/PMX	Métaux premier jet <i>Eaux douces</i>	10 ml HNO3 65% 	Conservation : +5°C ± 3°C
42			250 ml PE Bouchon noir	pH, conductivité, turbidité <i>Eaux douces</i>		Conservation : +5°C ± 3°C Délais : - pH : 6h à 24h - Turbidité, conductivité: 1 jour
43			500 ml Aluminium Bouchon TARBES/RADIO	RADON 222 Par spectrométrie GAMMA		Conservation : +5°C ± 3°C Remplir à débordement Acheminer dès que possible au laboratoire après le prélèvement
50	ILD908		1000 ml PE-Stérile Bouchon VERT TARBES/MIE MDM/HAE	Légionelles <i>Eaux industrielles</i>	60 mg de thiosulfate pentahydraté 	Conservation : T° ambiante
51	ILD405		500 ml PE-Stérile - Enveloppe protectrice Bouchon BLEU LAGOR/MIE MDM/HAE	Bactériologies piscine	60 mg de thiosulfate pentahydraté 	Conservation : +5°C ± 3°C Désinfecter les mains, enlever le plastique de protection, ouvrir, remplir et refermer sous l'eau

* Délai de mise en analyse, ramener les prélèvements au laboratoire avant ce délai

Flaconnages

Description, prélèvement et délais de mise en analyse

(Suivi des recommandations de la norme NF EN ISO 5667-3)








N° de poste	Référence	Visuel	Descriptif-Site-Service	Analyses et usages	Stabilisant	Conditions de prélèvement-Conservation-Délais *
52	ILD406		500 ml PE-Stérile Bouchon BLEU LAGOR/MIE MDM/HAE	Bactériologies	10 mg de thiosulfate pentahydraté 	Conservation : +5°C ± 3°C Désinfecter les mains et zone de travail pendant le remplissage du flacon
53	ILD910		1000 ml PE-Stérile Bouchon BLEU LAGOR/MIE MDM/HAE	Salmonelle <i>Eaux industrielles</i>	20 mg de thiosulfate pentahydraté 	Conservation : +5°C ± 3°C Désinfecter les mains et zone de travail pendant le remplissage du flacon
54	ILD911		1000 ml PE-Stérile Bouchon rouge LAGOR/BEN	Cyanobactéries		Conservation : +5°C ± 3°C Désinfecter les mains et zone de travail pendant le remplissage du flacon
55	ILD211		250 ml PE-Stérile Bouchon rouge LAGOR/MIE MDM/HAE	Bactériologies baignades		Conservation : +5°C ± 3°C Désinfecter les mains, ouvrir, remplir et refermer sous l'eau
56	ILD107		250 ml PE-Stérile Bouchon rouge LAGOR/MIA	Pot alimentaire		Conservation : +5°C ± 3°C Désinfecter les mains et zone de travail pendant le remplissage

* Délai de mise en analyse, ramener les prélèvements au laboratoire avant ce délai

Flaconnages

Description, prélèvement et délais de mise en analyse

(Suivi des recommandations de la norme NF EN ISO 5667-3)

N° de poste	Référence	Visuel	Descriptif-Site-Service	Analyses et usages	Stabilisant	Conditions de prélèvement-Conservation-Délais *
57	ILD912		1000 ml PE-Stérile Bouchon rouge LAGOR/BEN	Daphnies		Conservation : +5°C ± 3°C Désinfecter les mains et zone de travail pendant le remplissage du flacon
58	ILD913		1000 ml PE-Stérile Bouchon rouge LAGOR/MIE	Bactériologies	20 mg de thiosulfate pentahydraté 	Conservation : +5°C ± 3°C Désinfecter les mains et zone de travail pendant le remplissage du flacon
60			500 ml PE-Stérile Bouchon vert LAGOR/BEN	Légionelles <i>Eaux chaudes sanitaires</i>	30 mg de thiosulfate pentahydraté 	Conservation : T° ambiante Désinfecter les mains et zone de travail pendant le remplissage du flacon
			Lingettes Gants	Contrôles d'hygiène en agroalimentaire Evaluation de la charge microbienne des surfaces et/ou recherche de germes spécifiques		
			Eponges Gants	Prélèvement carcasse en agroalimentaire		

* Délai de mise en analyse, ramener les prélèvements au laboratoire avant ce délai