








## Flacons

### Description, prélèvement et délais de mise en analyse









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

Date de mise à jour : 19/07/2018

N° de poste	Référence	Visuel	Descriptif-Site-Service	Analyses et usages	Stabilisant	Conditions de prélèvement-Conservation-Délais *
1	ILDPO01		100 ml Verre blanc Bouchon BLANC LAGOR/MAM	<b>MERCURE</b>  <i>Eaux douces</i>	Non pré-stabilisé  Stabilisation au laboratoire à réception par 5 ml HCL, 2 ml d'un mélange KBr/KBrO3	<b>Conservation : +5°C ± 3°C</b> <u>Délais</u> : 1 mois stabilisé Stabiliser dès que possible (24h max)
2	ILDPI00		100 ml Verre blanc Bouchon BLANC/Pastille rouge LAGOR/MAM	<b>MERCURE</b>  <i>Eaux résiduaires</i>	Non pré-stabilisé  Stabilisation au laboratoire à réception par 5 ml HCL, 2 ml d'un mélange KBr/KBrO3	<b>Conservation : +5°C ± 3°C</b> <u>Délais</u> : 1 mois stabilisé Stabiliser dès que possible (24h max)
3	ILDPO02		250 ml Verre brun Bouchon BLEU LAGOR/MAO	<b>Analyses divers</b> Epichlorhydrine, THM4 piscine, Méthanol/Ethanol, Acrylonitrile, Glycool, Alcools  <i>Eaux douces et résiduaires</i>	Non pré-stabilisé	<b>Remplir à ras bord</b>  <b>Conservation : +5°C ± 3°C</b> <u>Délais</u> : 48h
4	ILDPI08		100 ml Verre brun Bouchon ROUGE LAGOR/POTA MDM/EAU	<b>Indice phénol</b>  <i>Eaux douces et résiduaires</i>	1 ml H2SO4 60%  	<b>Conservation : +5°C ± 3°C</b> <u>Délais</u> : 21 jours stabilisé
5	ILDPI201		250 ml Verre brun Bouchon ROUGE LAGOR/POTA	<b>COT/COD</b>  <i>Eaux douces et résiduaires</i>	Non pré-stabilisé  Stabilisation au laboratoire	<b>Conservation : +5°C ± 3°C</b> <u>Délais</u> : 7 jours stabilisé 1 mois congelé
6	ILDPI004		500 ml Verre vert Bouchon BLANC LAGOR/MAM	<b>AOX</b>  <i>Eaux douces et résiduaires</i>	Non pré-stabilisé  Stabilisation au laboratoire	<b>Conservation : +5°C ± 3°C à l'abri de la lumière</b> <u>Délais</u> : 5 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 *
7	ILD909		1000 ml Verre vert Bouchon BLEU LAGOR/MAO	<b>Organo Sn et analyses divers</b>  OTG/EHTG, Organo étains, Base 14, IOTG/EHTG, Chlorophénols, Phénol, AROCLORE <i>Eaux douces et résiduaires</i>	Non pré-stabilisé	<b>Conservation : +5°C ± 3°C à l'abri de la lumière</b>  <u>Délais mise en analyse</u> : 24h
8	ILD401		500 ml Verre vert Bouchon ROUGE LAGOR/POTA	<b>Détergents (=agent de surface) Anioniques, cationiques, non- ionique</b>  <i>Eaux douces et résiduaires</i>	Non pré-stabilisé	<b>Conservation : +5°C ± 3°C</b> <b>Délais :</b>  <b>Anioniques</b> : 3 jours <b>Cationiques</b> : 2 jours <b>Non-ioniques</b> : 1 mois stabilisé avec une solution de formaldéhyde
9	ILD009		1000 ml Verre vert Bouchon BLEU LAGOR/MAO MDM/PMX	<b>Pesticides</b>  Triazines, Organochlorés, Organophosphorés, Hydrocarbures PolyAromatiques (HPA)  <i>Eaux douces et résiduaires</i>	80 mg de thiosulfate pentahydraté  	<b>Conservation : +5°C ± 3°C</b>  <u>Délais</u> : 24h
10	ILD900		1000 ml Verre vert Bouchon BLEU LAGOR/MAO MDM/PMX	<b>Hydrocarbures</b>  Synonymes : Hydrocarbures totaux, Indice hydrocarbure, HCT  <i>Eaux douces et résiduaires</i>	4 ml HCl 21%  	<b>Conservation : +5°C ± 3°C</b>  <u>Délais</u> : 4 jours maximum
11	ILD901		1000 ml Verre BLANC Bouchon NOIR LAGOR/CHR	<b>SEC-MEH</b>  <i>Eaux douces et résiduaires</i>	Non pré-stabilisé	<b>Conservation : +5°C ± 3°C</b>  <u>Délais</u> : 7 jours maximum
12	ILD202		250 ml Verre blanc Bouchon BLANC LAGOR/MAE/MAM	<b>Air émission</b>  <i>Mercurie</i>  <i>Barboteur</i>	Non pré-stabilisé	









\* 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 *
13	ILD203		250 ml Verre brun Bouchon VERT TARBES/RADIO	<b>Tritium</b>  <i>Eaux douces et résiduaires</i>	Non pré-stabilisé	<b>Conservation : +5°C ± 3°C</b>  <u>Délais</u> : 1 mois
14	ILD204		250 ml PE Bouchon BLANC LAGOR/MAE/MAM	<b>Air émission</b>  <i>Métaux</i>  Barboteur	Non pré-stabilisé	
15	ILD205		250 ml PE Bouchon BLANC LAGOR/MAE/MAM	<b>Air émission</b>  <i>Eau de rinçage métaux</i>	Non pré-stabilisé	
16	ILD206		250 ml PE Bouchon ROUGE LAGOR/MAE/POTA	<b>Air émission</b>  HF/HCl/SO <sub>2</sub>	Non pré-stabilisé	
17	ILD101		125 ml PE Bouchon BLANC LAGOR/MAM	<b>Métaux, TH</b>  <i>Eaux douces</i>	1 ml HNO <sub>3</sub> 65% 	<b>Conservation : +5°C ± 3°C</b> <u>Délais</u> : 1 à 6 mois stabilisé selon les métaux demandés (contacter le laboratoire pour informations supplémentaires)







\* 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 *
19	ILDLP103		125 ml PE Bouchon BLANC  LAGOR/MAM	<b>Métaux dissous, TH</b>  <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	<b>Conservation : +5°C ± 3°C</b> <b>Délais</b> : 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 BLANC  LAGOR/MAM	<b>Cr VI</b>  <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	<b>Conservation : +5°C ± 3°C</b>  <b>Délais</b> : 1 à 4 jours
21	ILDLP105		125 ml PE Bouchon ROUGE  LAGOR/POTA	<b>Bromate, chlorite, chlorate, bromures</b>  <i>Eaux douces et résiduaires</i>	Non pré-stabilisé	<b>Conservation : +5°C ± 3°C</b> <b>Bromate</b> : 50 mg d'éthylènediamine/litre d'échantillon au moment du prélèvement - <u>1 mois stabilisé</u> <b>Chlorite et chlorate</b> : 1 pastille de soude, pH<10 - <u>7 jours</u> stabilisé <b>Bromures</b> : 1 mois
22	ILDLP106		125 ml PE Bouchon ROUGE  LAGOR/POTA	<b>NO3 en N</b>  <i>Eaux douces et résiduaires</i>	Non pré-stabilisé	<b>Conservation : +5°C ± 3°C</b>  1 jours, 8 jours congelé 7 jours stabilisé avec HCl (pH<2) Eau res: 4 jours si filtré sur site
23	ILDLP207		250 ml PE Bouchon BLANC LAGOR/MAM MDM/PMX	<b>Métaux, TH</b>  <i>Eaux résiduaires</i>	2.5 ml HNO3 65% 	<b>Conservation : +5°C ± 3°C</b> <b>Délais</b> : 1 à 6 mois stabilisé selon les métaux demandés (contacter le laboratoire pour toutes informations complémentaires)
24	ILDLP208		250 ml PE Bouchon ROUGE  LAGOR/POTA	<b>Cyanures</b> <b>(Totaux, libres, facilement libérables)</b>  <i>Eaux douces et résiduaires</i>	1 pastille de NaOH 	<b>Conservation : +5°C ± 3°C</b> <b>Délais</b> : <b>Libres, facilement libérables</b> : 7 jours stabilisé (en l'absence de sulfures) <b>Totaux</b> : 14 j stabilisé







\* 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 *
26	ILD109		125 ml PE Bouchon BLEU MDM/PMX	<b>Glyphosate, AMPA</b>  <i>Eaux douces et résiduaires</i>	2 mg de thiosulfate pentahydraté  	<b>Conservation : +5°C ± 3°C</b>
27	ILD403		500 ml PE Bouchon NOIR LAGOR/CHR	<b>MES, Boues</b>  <i>Eaux douces et résiduaires</i>		<b>Conservation : +5°C ± 3°C</b>  <u>Délais</u> : 24h maximum
28	ILD902		500 ml PE Bouchon NOIR LAGOR/CHR	<b>Congélation DBO</b>  <i>Eaux douces et résiduaires</i>	Non pré-stabilisé	<b>Conservation : +5°C ± 3°C</b>  <u>Délais</u> : 24h maximum <u>Congélation directe</u> : 1 mois (6 mois si > 50 mg/l)
29	ILD903		1000 ml PE Bouchon ROUGE MDM/EAU LAGOR/POTA	<b>Anions (Cl, F, NO3, SO4), TAC, TA, pH, turbidité, couleur, NH4, NO2, SiO2, conductivité, indice permanganate, sulfite</b>  <i>Eaux douces et résiduaires</i>	Non pré-stabilisé	<b>Conservation : +5°C ± 3°C</b>  <u>Délais</u> : - Cl, SO4, F : 1 mois, - NO3 : 1 jour - 8 jours congelé,  - pH : 6h à 24h, - Turbidité, conduc, NH4, NO2 : 1 jour, - KMnO4, sulfite : 2 jours
30	ILD904		2000 ml PE Bouchon VERT TARBES/RADIO	<b>Activité gamma</b> <b>Activité Sr<sup>90</sup></b> <b>Activité Y<sup>90</sup></b>  <i>Eaux douces et résiduaire</i> <i>Eaux de mer</i>	Non pré-stabilisé	<b>Conservation : +5°C ± 3°C</b>  <u>Délais</u> : 7 jours non acidifié 1 mois acidifié

\* 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 *
31	ILD404		500 ml PE Bouchon VERT TARBES/RADIO	<b>Activité alpha et bêta global</b>	Non pré-stabilisé	<b>Conservation : +5°C ± 3°C</b>  Délais : 7 jours non acidifié 1 mois acidifié
32	ILD905		2000 ml PE Bouchon NOIR  MDM/EAU LAGOR/CHR	<b>Indices globaux</b> PO4, NH4, Pt, DBO, DCO, NTK, MES, St DCO  <i>Eaux douces et résiduaire</i>	Non pré-stabilisé	<b>Conservation : +5°C ± 3°C</b>  - NTK, DCO, Pt : 1 mois acidifié avec H2SO4 (ou HNO3 pour Pt) à Ph<2 - DBO, NH4, DCO, MES, PO4, NTK, St DCO : 1 jour - Pt : 1 mois - St DCO si acidifié : 5 jours - St DCO congelé : 1 mois
33	ILD916		1000 ml Verre vert Bouchon VERT MDM/PMX	<b>Chlorophylle a et phéopigments</b>  <i>Eaux douces et résiduaires</i>	Non pré-stabilisé	<b>Conservation : +5°C ± 3°C à l'abri de la lumière</b>  <u>Délais</u> : 1 jour filtré - 1 mois après extraction à l'éthanol chaud
34			4X20 ml  Flacons à sertir avec bouchon joint blanc dans un sachet plastique refermable	<b>COHV-BTEX</b>  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	<b>Conservation : +5°C ± 3°C</b>  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	<b>Boue, sols, sédiments, solides divers</b>	Non pré-stabilisé	<b>Conservation : +5°C ± 3°C</b>  Composés organiques

\* 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 *
37	ILD209		250 ml PE Bouchon NOIR LAGOR/MAE/MAM	<b>Air émission</b> <b>Rinçage poussières</b>	Non pré-stabilisé	
38	ILD210		250 ml PE Bouchon NOIR LAGOR/CHR	<b>Paramètres isolés</b> <i>Eaux douces et résiduaires</i>	Non pré-stabilisé	
39	ILD407		500 ml PE Bouchon ROUGE LAGOR/POTA MDM/EAU	<b>Paramètres isolés</b> <i>Eaux douces et résiduaires</i>	Non pré-stabilisé	<b>Conservation : +5°C ± 3°C</b>
41	ILD915		1000 ml PE Bouchon BLANC MDM/PMX	<b>Métaux premier jet</b> <i>Eaux douces</i>	10 ml HNO3 65% 	<b>Conservation : +5°C ± 3°C</b>
42	ILD213		250 ml PE Bouchon NOIR MDM/PMX	<b>pH, conductivité, turbidité</b> <i>Eaux douces</i>		<b>Conservation : +5°C ± 3°C</b> <u>Délais</u> : - pH : 6h à 24h - Turbidité, conductivité: 1 jour

\* 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 *
43			500 ml Aluminium Bouchon TARBES/RADIO	<b>RADON 222</b> Par spectrométrie GAMMA		<b>Conservation : +5°C ± 3°C</b>  <b>Remplir à débordement</b> Acheminer dès que possible au laboratoire après le prélèvement
45	LDP410		500 ml Verre brun Bouchon blanc MAO	<b>Boue - Sols - Sédiments - Solides - Paramètres organiques - % MST</b>	Non pré-stabilisé	<b>Conservation : +5°C ± 3°C</b>  24h Remplissage : à ras bord
46	LDP411		500 ml PE Bouchon BLANC MDM/MULTI SERVICES LAGOR/MULTI SERVICES TARBES/MULTI SERVICES	<b>Boue - Sols - Sédiments - Solides - Métaux - % MST</b>	Non pré-stabilisé	<b>Conservation : +5°C ± 3°C</b>  24h Remplissage : à ras bord


\* 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 *
50	ILD908		1000 ml PE-Stérile Bouchon VERT  TARBES/MIE MDM/HAE	<b>Légionelles</b>  <i>Eaux industrielles</i>	60 mg de thiosulfate pentahydraté  	<b>Conservation : T° ambiante</b>
51	ILD405		500 ml PE-Stérile - Enveloppe protectrice  Bouchon BLEU  LAGOR/MIE MDM/HAE	<b>Bactériologies piscine</b>	60 mg de thiosulfate pentahydraté  	<b>Conservation : +5°C ± 3°C</b>  Désinfecter les mains, enlever le plastique de protection, ouvrir, remplir et refermer sous l'eau
52	ILD406		500 ml PE-Stérile  Bouchon BLEU  LAGOR/MIE MDM/HAE	<b>Bactériologies</b>	10 mg de thiosulfate pentahydraté  	<b>Conservation : +5°C ± 3°C</b>  Désinfecter les mains et zone de travail pendant le remplissage du flacon
53	ILD910		5 X 1000 ml PE-Stérile  Bouchon BLEU  LAGOR/MIE MDM/HAE	<b>Salmonelle</b>  <i>Eaux industrielles</i>	20 mg de thiosulfate pentahydraté  	<b>Conservation : +5°C ± 3°C</b>  Désinfecter les mains et zone de travail pendant le remplissage du flacon
54	ILD911		1000 ml PE-Stérile  Bouchon ROUGE  LAGOR/BEN	<b>Cyanobactéries</b>		<b>Conservation : +5°C ± 3°C</b>  Désinfecter les mains et zone de travail pendant le remplissage du flacon
55	ILD211		250 ml PE-Stérile  Bouchon ROUGE  LAGOR/MIE MDM/HAE	<b>Bactériologies baignades</b>		<b>Conservation : +5°C ± 3°C</b>  Désinfecter les mains, ouvrir, remplir et refermer sous l'eau
56	ILD107		250 ml PE-Stérile  Bouchon ROUGE  LAGOR/MIA	<b>Pot alimentaire</b>		<b>Conservation : +5°C ± 3°C</b>  Désinfecter les mains et zone de travail pendant le remplissage

\* 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 *
57	ILD912		1000 ml PE-Stérile Bouchon ROUGE LAGOR/BEN	<b>Daphnies</b>		<b>Conservation : +5°C ± 3°C</b>  Désinfecter les mains et zone de travail pendant le remplissage du flacon
58	ILD913		1000 ml PE-Stérile Bouchon ROUGE LAGOR/MIE	<b>Bactériologies</b>	20 mg de thiosulfate pentahydraté 	<b>Conservation : +5°C ± 3°C</b>  Désinfecter les mains et zone de travail pendant le remplissage du flacon
60	ILD409		500 ml PE-Stérile Bouchon VERT LAGOR/BEN	<b>Légionelles</b>  <i>Eaux chaudes sanitaires</i>	30 mg de thiosulfate pentahydraté 	<b>Conservation : T° ambiante</b>  Désinfecter les mains et zone de travail pendant le remplissage du flacon
61	LDP917		1000 ml Verre brun Bouchon noir  MDM/PMX	<b>Cyanotoxines (Microcystines)</b>	Non pré-stabilisé	
62			500 ml PE Bouchon BLANC  MDM/MIE	<b>Cyanobactéries</b>	Non pré-stabilisé	
			Lingettes Gants	<b>Contrôles d'hygiène en agroalimentaire</b>  Evaluation de la charge microbienne des surfaces et/ou recherche de germes spécifiques		
			Eponges Gants	<b>Prélèvement carcasse en agroalimentaire</b>		

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