




































Le tableau ci-dessous synthétise les délais maximums avant analyse des échantillons selon les normes NF EN ISO 5667-3, NF EN ISO 19458, selon des normes spécifiques, des référentiels ou selon des études internes. Les conditions de conservation par défaut sont de +5°C +/- 3°C pour le transport et de +3°C +/- 2°C en laboratoire. Des conditions de conservation spécifiques à certains paramètres sont précisées dans le tableau ci-dessous.








Date de mise à jour : 23/03/2021








N° de poste	Référence	Visuel	Descriptif-Service	Analyses et usages	Stabilisants	Conditions de prélèvement	Conditions de transport spécifiques et Délais de mise en analyse
1	ILDP001		100 ml Verre blanc Bouchon BLANC EAU/MAM	MERCURE DISSOUS <i>Eaux douces</i>	/	Filtration in situ	Délai : à acheminer au laboratoire dans les 24h00 suivant le prélèvement Délai : 7 jours selon NF EN ISO 17852 <i>si stabilisé</i> avec 1 ml HCl à 21% après filtration (où filtration in situ directement dans le poste 2) Filter 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.
2	ILDP100		100 ml Verre blanc Bouchon BLANC EAU/MAM	MERCURE TOTAL <i>Eaux douces et résiduaires</i>	Stabilisé : 1ml HCl à 21% 	Ne pas rincer le flacon	Délai : 7 jours selon NF EN ISO 17852
3	ILDP002		250 ml Verre brun Bouchon BLEU MAO	Analyses divers Epichlorhydrine, THM4 piscine, Méthanol/Ethanol, Acrylonitrile, Glycool, Alcools <i>Eaux douces et résiduaires</i>	/	Rincer et remplir à ras	Délai de mise en analyse stabilisé : 1 jour
4	ILDP108		100 ml Verre brun Bouchon ROUGE POTA/EAU	Indice phénol <i>Eaux douces et résiduaires</i>	Stabilisé : 1 ml H ₂ SO ₄ à 60% 	Ne pas rincer le flacon	Délai : 21 jours
5A	ILDP201		250 ml Verre brun Bouchon ROUGE	COD CARBONE ORGANIQUE DISSOUS <i>Eaux douces et résiduaires</i>	/	Filtration in situ	Délai : à acheminer au laboratoire dans les 24h00 suivant le prélèvement Délai : 1 mois si filtré et congelé <-18°C Délai : 7 jours si stabilisé avec 1 ml H ₂ SO ₄ à 60% après filtration (où filtration in situ directement dans le poste 5B) Filter 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.
5B	ILDP217		250ml Verre brun Bouchon rouge POTA/EAU	COT CARBONE ORGANIQUE TOTAL	Stabilisé : 1 ml H ₂ SO ₄ à 60% 	Ne pas rincer le flacon	Délai : 7 jours Délai : 1 mois si congelé <-18°C







N° de poste	Référence	Visuel	Descriptif-Service	Analyses et usages	Stabilisants	Conditions de prélèvement	Conditions de transport spécifiques et Délais de mise en analyse
6	ILDPO04		500 ml Verre vert Bouchon BLANC MAM	AOX <i>Eaux douces et résiduaires</i>		Rincer et remplir à ras	Délai : à acheminer au laboratoire dans les 24h00 suivant le prélèvement <i>Stabilisation au laboratoire à HNO3</i> Délai : 5 jours si stabilisé Délai : 1 mois si congelé <-18°C
7	ILDPO909		1000 ml Verre vert Bouchon BLEU MAO	Organo Sn et analyses divers OTG/EHTG, Organo étains, Base 14, IOTG/EHTG, Chlorophénols, Phénol, AROCHLORE <i>Eaux douces et résiduaires</i>		Rincer et remplir à ras	Conservation à l'abri de la lumière Délai de mise en analyse : 1 jour
8	ILDPO215		250 ml Verre brun Bouchon ROUGE POTA/EAU	Détergents (=agent de surface) Anioniques, cationiques, non-ionique <i>Eaux douces et résiduaires</i>		Rincer et remplir à ras	Délai pour Anioniques : 3 jours OU 1 mois <i>si congelé <-18°C</i> Délai Cationiques : 2 jours Délai pour Non-ioniques : 1 mois <i>si stabilisé</i> avec une solution de formaldéhyde
9	ILDPO09		1000 ml Verre vert Bouchon BLEU MAO	Pesticides Triazines, Organochlorés, Organophosphorés, Hydrocarbures PolyAromatiques (HPA) <i>Eaux douces et résiduaires</i>	Stabilisé : 80 mg de thiosulfate de sodium	Ne pas rincer le flacon	Délai de mise en analyse : 1 jour
10	ILDPO900		1000 ml Verre BLANC Bouchon BLEU MAO	Hydrocarbures Synonymes : Hydrocarbures totaux, Indice hydrocarbure, HCT <i>Eaux douces et résiduaires</i>	Stabilisé : 4 ml HCl à 21% 	Ne pas rincer le flacon, et remplir jusqu'à la marque des 800ml	Délai de mise en analyse : 4 jours maximum
11	ILDPO901		1000 ml Verre BLANC Bouchon NOIR CHR	SEC-MEH <i>Eaux douces et résiduaires</i>		Ne pas rincer le flacon	Délai : 7 jours maximum Délai : 1 mois si stabilisé avec 4 ml H ₂ SO ₄ à 60%
12	ILDPO202		250 ml Verre blanc Bouchon BLANC MAE/MAM	Air émission <i>solution de rinçage Mercure</i> Barboteur			Délai : 24h00

N° de poste	Référence	Visuel	Descriptif-Service	Analyses et usages	Stabilisants	Conditions de prélèvement	Conditions de transport spécifiques et Délais de mise en analyse
13	ILD203		250 ml Verre brun Bouchon VERT RADIO	Tritium <i>Eaux douces et résiduaires</i>			Délai : 1 mois
14	ILD204		250 ml PE Bouchon BLANC MAE/MAM	Air émission <i>Métaux</i> Barboteur			Délai : 24h00
15	ILD205		250 ml PE Bouchon BLANC MAE/MAM	Air émission <i>Eau de rinçage métaux</i>			Délai : 24h00
16	ILD206		250 ml PE Bouchon ROUGE MAE/POTA	Air émission HF/HCl/SO2			Délai : 24h00
17	ILD101		125 ml PE Bouchon BLANC EAU/MAM	Métaux, TH <i>Eaux douces</i>	Stabilisé : 1 ml HNO3 à 65% 	Ne pas rincer le flacon	Délai : 1 mois (sauf pour As, B, Cd, Cu, Cr, Ni, Pb, Zn : 6 mois)
19	ILD103		125 ml PE Bouchon BLANC EAU/MAM	Métaux dissous, TH <i>Eaux douces et résiduaires</i>		Filtration in situ	Délai : à acheminer au laboratoire dans les 24h00 suivant le prélèvement. Délai : 1 mois <i>si stabilisé</i> avec 1 ml HNO3 à 65% après filtration (ou filtration in situ directement dans le poste 17) (Pour As, B, Cd, Cu, Cr, Ni, Pb, Zn : 6 mois) 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	ILD104		125 ml PE Bouchon BLANC EAU/MAM	Cr VI <i>Eaux douces et résiduaires</i>		Rincer et remplir à ras	Délai : 24h selon NF T 90-043 Délai : 4 jours selon ISO 15923-2
21	ILD105		125 ml PE Bouchon ROUGE EAU/POTA	Bromate, chlorite, chlorate, bromures <i>Eaux douces et résiduaires</i>		Rincer et remplir à ras	Bromates Délai : 24h ou 1 mois <i>si stabilisés</i> avec 50 mg d'EDTA/L Chlorites et chlorates Délai : 7 jours si stabilisés à la soude pH=10 dès que possible (24h max) en laboratoire Bromures Délai : 1 mois






N° de poste	Référence	Visuel	Descriptif-Service	Analyses et usages	Stabilisants	Conditions de prélèvement	Conditions de transport spécifiques et Délais de mise en analyse
22	ILDP106		125 ml PE Bouchon ROUGE EAU/POTA	NO3 en N Chlorures piscine <i>Eaux douces et résiduaires</i>	/	Rincer et remplir à ras	Nitrates Délai : à acheminer au laboratoire dans les 24h00 suivant le prélèvement. Délai : 1 mois <i>si congelé < -18°C</i> Délai : 7 jours <i>si stabilisé</i> à HCl (pH<2) dès que possible (24h max) en laboratoire. Délai pour Eaux résiduaires et de surface : 4 jours si filtrées sur site Chlorures Délai : 1 mois
23	ILDP207		250 ml PE Bouchon BLANC MAM/EAU	Métaux, TH <i>Eaux résiduaires</i>	Stabilisé : 2,5 ml HNO3 à 65% 	Ne pas rincer le flacon	Délai : 1 mois (sauf pour As, B, Cd, Cu, Cr, Ni, Pb, Zn : 6 mois)
24	ILDP112		125 ml PE Bouchon ROUGE EAU/POTA	Cyanures <i>(Totaux, libres, facilement libérables)</i> <i>Eaux douces et résiduaires</i>	Stabilisé : 1,25 ml de NaOH à 22% 	Ne pas rincer le flacon	Délai : 7 jours
26A	ILDP109		125 ml PE Bouchon BLEU MPO	Glyphosate, AMPA, Fosethyl Aluminium, Acide monochloroacétique (MCAA) <i>Eaux douces (Eaux brutes) et eaux résiduaires</i>	/	Rincer et remplir à ras	Délai : 3 jours
26B	ILDP111		125 ml PE Bouchon BLEU MPO	Glyphosate, AMPA, Fosethyl Aluminium, Acide monochloroacétique (MCAA) <i>Eaux traitées</i>	Eaux traitées : 2 mg de thiosulfate de sodium	Ne pas rincer le flacon	Délais: 3 jours
27	ILDP403		500 ml PE BOUCHON NOIR CHR	BOUES LIQUIDES <i>Eaux résiduaires</i>	/	/	Délais: 24 h
28	ILDP902		500 ml PE Bouchon NOIR EAU/CHR	Congélation DBO <i>Eaux douces et résiduaires</i>	/	Rincer et remplir jusqu'à l'épaulement	Délai : à acheminer au laboratoire dans les 24h00 suivant le prélèvement Congélation directe : 1 mois (6 mois si > 50 mg/l)






N° de poste	Référence	Visuel	Descriptif-Service	Analyses et usages	Stabilisants	Conditions de prélèvement	Conditions de transport spécifiques et Délais de mise en analyse
29	ILD903		1000 ml PE Bouchon ROUGE EAU/POTA	Anions (Cl, F, NO3, SO4), TAC, TA, pH, turbidité, couleur, NH4, NO2, SiO2, conductivité, indice permanganate, sulfite <i>Eaux douces et résiduaires</i>		Rincer et remplir à ras	Délais: - Cl, SO4, F : 1 mois, - NO3 : 24h ou 1 mois si congelé <-18°C - NH4 : 24h ou 1 mois si congelé <-18°C, - NO2 : 24h - SiO2 : 24h - pH : 6h à 24h, - Turbidité, conductivité : 1 jour, - Couleur : 5 jours - KMnO4, sulfite : 2 jours
30	ILD904		2000 ml PE Bouchon BLANC RADIO	Activité gamma Activité Sr⁹⁰ Activité Y⁹⁰ <i>Eaux douces et résiduaire</i> <i>Eaux de mer</i>			Délai : 7 jours non acidifié ou 1 mois acidifié
31	ILD404		500 ml PE Bouchon BLANC RADIO	Activité alpha et bêta global			Délai : 7 jours non acidifié ou 1 mois acidifié
32A	ILD 412		500 ml PE Bouchon NOIR CHR/EAU	DBO5 <i>Eaux douces et résiduaires</i> Pour DBO5/DCO filtré : utiliser le poste 32B.		Rincer et remplir à ras	Délai : 1 jour (Congélation: voir poste 28)
32 B	ILD 920		1000 ml PE Bouchon NOIR EAU/CHR	MES (PO4) <i>Eaux douces et résiduaires</i> Attention : à utiliser en cas d'analyse DBO/DCO filtré et DBO/DCO décanté		Rincer et remplir à ras	Délai : 48h00 <i>Pas de possibilité de prolonger le délais par congélation</i>
32 C	ILD 413		500 ml PE Bouchon NOIR EAU/CHR	DCO, Pt, NTK, (NH4) <i>Eaux douces et résiduaires</i>	Stabilisé : 2,5 ml H2SO4 à 35% 	Ne pas rincer le flacon	Délai : DCO: 6 mois Pt et NTK: 1 mois NH4: 14 jours si congelé <-18°C DCO, Pt, NTK : 6 mois et NH4 : 1 mois








N° de poste	Référence	Visuel	Descriptif-Service	Analyses et usages	Stabilisants	Conditions de prélèvement	Conditions de transport spécifiques et Délais de mise en analyse
32 D	ILDLP 110		100 ml PE Bouchon NOIR EAU/CHR	PO4,NH4,(NO3,NO2),SIO2 Eaux douces et résiduaires		Filtration in situ	Délai: à acheminer au laboratoire dans les 24h00 suivant le prélèvement. Délai PO4, NH4, NO3: 1 mois si congelé <-18°C après filtration 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.
33	ILDLP916		1000 ml Verre vert Bouchon NOIR EAU/MPO	Chlorophylle a et phéopigments Hormones (Eaux douces) <i>Eaux douces et résiduaires</i>		Rincer et remplir à ras	Conservation à l'abri de la lumière Chlorophylle a et phéopigments NF T90-117 - filtration : 1 jour - Filtre + Résidu congelé <-18°C : 14 jours Hormones: 24h
34			4X20 ml Flacons à servir avec bouchon joint blanc dans un sachet plastique refermable MAO	COHV-BTEX Composés organiques volatils (aromatiques, solvants, valéronitrile, THM) En espace de tête réservé + eaux propres + eaux résiduaires	Pour les eaux douces traitées: 3 gouttes d'un mélange d'acides dans 10 ml (maléique à 417 g/l et ascorbique à 52 g/l) et 6 gouttes dans les flacons remplis à ras bord. Le mélange d'acide peut être conservé deux semaines à température ambiante. 1 goutte d'acide ascorbique dans chaque flacon pour les eaux de piscine	A rincer avec l'eau à prélever puis remplir en évitant les turbulences et en faisant déborder à minima 3 fois le volume (en remplir 1 à ras, 2 à moitié, 1 vide). Refermer dans le sachet plastique identifier la poche au marqueur spécifique sans solvant ou au stylo	Dans la pochette de 4 flacons : - 1 flacon vide, - 2 flacons remplis au trait, - 1 flacon plein Délai: 1 jour
35	ILDLP918		SEAU blanc 2,3 L PE Bouchon BLANC HYD	IBGN IBG DCE			Conservation de transport après le prélèvement : T° ambiante Délai de mise en analyse après le prélèvement : 1 an
36	ILDLP919		1600 ml seau blanc Bouchon BLANC LAGOR/MDM/ TARBES	Boue, sols, sédiments, solides divers			Délai de mise en analyse après le prélèvement: 48h00, 24h00 si bactériologie.
37	ILDLP209		250 ml PE Bouchon BLANC MAE/MAM	Air émission Rinçage poussières			Délai : 48h00
39	ILDLP407		500 ml PE Bouchon ROUGE POTA/EAU	Paramètres isolés <i>Eaux douces et résiduaires</i>		Rincer et remplir à ras	Délai: à acheminer au laboratoire dans les 24h00 suivant le prélèvement.

N° de poste	Référence	Visuel	Descriptif-Service	Analyses et usages	Stabilisants	Conditions de prélèvement	Conditions de transport spécifiques et Délais de mise en analyse
41	ILD915		1000 ml PE Bouchon BLANC EAU	Métaux premier jet <i>Eaux douces</i>	Stabilisé : 10 ml HNO ₃ à 69% 	Ne pas rincer le flacon	Délai : 1 mois (sauf pour As, B, Cd, Cu, Cr, Ni, Pb, Zn : 6 mois)
42	ILD9213		250 ml PE Bouchon NOIR EAU	pH, conductivité, turbidité <i>Eaux douces</i>	/	Rincer et remplir à ras	Délai : - pH : 6h à 24h - Turbidité, conductivité: 1 jour
43	D901068		500 ml Aluminium Bouchon Aluminium RADIO	RADON 222 Par spectrométrie GAMMA	/	Rincer jusqu'à stabilisation de la température du flacon et éviter les turbulences pendant et après le prélèvement	Remplir à débordement Acheminer dès que possible au laboratoire après le prélèvement
45	ILD9410		500ml Verre BRUN Bouchon BLANC MAO	Boue - Sols - Sédiments - Solides Paramètres organiques % MST	/	/	Délais : 7 jours Remplissage : à ras bord
47	LDP216		250 ml Verre brun Bouchon jaune MPO	polluants organique : pesticides, aminotriazole, acrylamide, médicaments, pesticides, parabènes, composés perfluorés <i>Eaux douces et résiduares</i>	Stabilisé : 20 mg de thiosulfate de sodium	Ne pas rincer le flacon	Délais : 1 jour



N° de poste	Référence	Visuel	Descriptif-Service	Analyses et usages	Stabilisants	Conditions de prélèvement	Conditions de transport spécifiques et Délais de mise en analyse
50	ILD908		1000 ml PE-Stérile Bouchon VERT MIE	Légionelles <i>ECS Eaux sales</i> <i>ECS sur SPA</i> <i>ECS 1er jet</i> <i>Eaux industrielles</i> <i>Eaux thermales</i> <i>Eaux de tour aérofrigoriférante</i>	Stabilisé: 60 mg de thiosulfate de sodium	Ne pas rincer le flacon, Ne pas faire déborder. Désinfecter les mains et zone de travail avant le remplissage du flacon. Laisser une bulle d'air	Conservation de transport après le prélèvement : T° ambiante Délai de mise en analyse après le prélèvement : 24H Circonstances exceptionnelles : Accepté à 48H
51	ILD405		500 ml PE-Stérile - Enveloppe protectrice Bouchon BLEU MIE	Bactériologies <i>Solution de contrôle endoscope</i> <i>Eaux de piscines</i>	Stabilisé : 60 mg de thiosulfate de sodium	Ne pas rincer le flacon, Ne pas faire déborder. Piscines : Désinfecter les mains, enlever plastique de protection, ouvrir, remplir et refermer sous l'eau.	Délai de mise en analyse Piscines après le prélèvement : le jour même Délai de mise en analyse Endoscope après le prélèvement : 24H
52	ILD406		500 ml PE-Stérile Bouchon BLEU MIE	Bactériologies <i>Eau traitée</i> <i>Eau de consommation humaine</i> <i>Eaux en Etablissement de Santé</i> <i>Eaux brutes</i> <i>Eaux superficielles</i> <i>Eaux souterraines</i>	Stabilisé: 10 mg de thiosulfate de sodium	Ne pas rincer le flacon Désinfecter les mains et zone de travail avant remplissage du flacon. Laisser une bulle d'air	Délai de mise en analyse après le prélèvement : Recommandé : 8H avec le dénombrement de la flore Accepté : 12H avec le dénombrement de la flore Recommandé : 12H sans le dénombrement de la flore Accepté : 18H sans le dénombrement de la flore
53	ILD910		5 X 1000 ml PE-Stérile Bouchon BLEU MIE	Salmonelle <i>Eaux industrielles</i> <i>Eaux de surfaces</i>	Stabilisé : 20 mg de thiosulfate de sodium	Ne pas rincer le flacon, ne pas faire déborder. Désinfecter les mains et zone de travail avant le remplissage du flacon. Laisser une bulle d'air	Délai de mise en analyse après le prélèvement : Recommandé : 12H Accepté : 18H
55	ILD211		250ml PE-Stérile Bouchon ROUGE MIE	Bactériologies baignades Eaux de mer		Désinfecter les mains, ouvrir, remplir et refermer sous l'eau	Délai de mise en analyse après le prélèvement : Recommandé : 12H Accepté : 18H <i>< 6 heures selon l'arrêté du 19 octobre 2017</i>

N° de poste	Référence	Visuel	Descriptif-Service	Analyses et usages	Stabilisants	Conditions de prélèvement	Conditions de transport spécifiques et Délais de mise en analyse
56	ILD107		250 ml PE-Stérile Bouchon ROUGE MIA	Bactériologie alimentaire			<p>Conservation pendant le transport : 5°C ± 3°C produits frais / 2-15°C produits stables</p> <p>Particularités : Viande ; abats volaille et produit de la pêche 3+/-2°C</p> <p>Délai de mise en analyse : 24H produits frais - DLC produit stable</p>
56 bis			500 ml PE-Stérile MDM/MIA	Bactériologie alimentaire			<p>Conservation pendant le transport : 5°C ± 3°C produits frais / 2-15°C produits stables</p> <p>Particularités : Viande ; abats volaille et produit de la pêche 3+/-2°C</p> <p>Délai de mise en analyse : 24H produits frais - DLC produit stable</p>
57	ILD1912		1000 ml PE-Stérile Bouchon ROUGE BEN	Daphnies			<p>Délai de mise en analyse après le prélèvement : Recommandé 12h à 48h sur échantillon conservé à 5°C ± 3°C ; possibilité travail sur échantillon congelé jusqu'à 2 mois après prélèvement.</p>
58	ILD1913		1000 ml PE-Stérile Bouchon ROUGE MIE	Bactériologies <i>Eaux thermales</i> <i>Eaux destinées à la consommation humaine</i>	Stabilisé : 20 mg de thiosulfate de sodium	Désinfecter les mains et zone de travail avant remplissage du flacon	<p>Délai de mise en analyse après le prélèvement :</p> <p>Recommandé : 8H avec le dénombrement de la flore</p> <p>Accepté : 12H avec le dénombrement de la flore</p> <p>Recommandé : 12H sans le dénombrement de la flore</p> <p>Accepté : 18H sans le dénombrement de la flore</p>
60	ILD1409		500 ml PE-Stérile Bouchon VERT MIE	Légionelles <i>Eaux chaudes sanitaires Brumisateurs</i> <i>Eaux chaudes sanitaires eaux propres</i>	Stabilisé : 30 mg de thiosulfate de sodium	Ne pas rincer le flacon , ne pas faire déborder. Désinfecter les mains et zone de travail avant remplissage du flaco., Laisser une bulle d'air.	<p>Conservation de transport après le prélèvement : T° ambiante</p> <p>Délai de mise en analyse après le prélèvement : 24H</p> <p>Circonstances exceptionnelles : Accepté 48H</p>

N° de poste	Référence	Visuel	Descriptif-Service	Analyses et usages	Stabilisants	Conditions de prélèvement	Conditions de transport spécifiques et Délais de mise en analyse
61	LDP917		1000 ml Verre brun Bouchon noir MPO	Cyanotoxines (Microcystines)			Délai de mise en analyse après le prélèvement : 24H
62			500 ml PE Bouchon BLANC MIE400	Cyanobactéries		Ajouter 32 gouttes de Lugol pour 400ml d'eau	
			Lingettes Gants Stérile MIA	Contrôles d'hygiène en agroalimentaire Evaluation de la charge microbienne des surfaces et/ou recherche de germes spécifiques			Délai de mise en analyse après le prélèvement : 24H
			Eponges Gants Stérile MIA	Prélèvement carcasse en agroalimentaire Agroalimentaire Salmonelle			Conservation après le prélèvement : +2°C +/-2°C ou 1H à température ambiante Délai de mise en analyse après le prélèvement : 48H
			Radiello 145 MAO	Benzène <i>Air intérieur</i>		Lors du transport avant le prélèvement, les radiellos placés dans leurs tubes de protection sont conservés dans un conteneur adapté. Les enveloppes diffusives sont conservées à température ambiante dans un sac adapté, hermétiquement fermé. Elles sont transportées avec les mêmes précautions que les radiellos afin d'éviter toute contamination.	Conservation après le prélèvement : Les radiellos, placés dans leurs tubes de protection sont conservés au réfrigérateur. Si les échantillons doivent être transportés vers un laboratoire pour analyse, il est souhaitable de limiter le transport à une période maximum de 2 jours de non-réfrigération. Délai de mise en analyse après le prélèvement : 30 jours si les radiellos sont conservés dans leurs tubes de protection au réfrigérateur
			Radiello 165 MAO	Formaldéhyde <i>Air intérieur</i>		Lors du transport avant le prélèvement, les radiellos placés dans leurs tubes de protection sont conservés au réfrigérateur dans un conteneur opaque et hermétiquement fermé. Les enveloppes diffusives sont conservées à température ambiante dans un sac adapté, hermétiquement fermé. Elles sont transportées avec les mêmes précautions que les radiellos afin d'éviter toute contamination.	Conservation après le prélèvement : Les radiellos, placés dans leurs tubes de protection sont conservés au réfrigérateur dans un conteneur opaque et hermétiquement fermé. Si les échantillons doivent être transportés vers un laboratoire pour analyse, il est souhaitable de limiter le transport à une période maximum de 2 jours de non-réfrigération. Délai de mise en analyse après le prélèvement : 30 jours si les radiellos sont conservés dans leurs tubes de protection au réfrigérateur et à l'abri de la lumière
			Bidons 20 L PE - stérile MIE	Crypto/Giardia <i>ECH et eau souterraine : 100 L min (5*20L)</i> <i>Eau de surface et eau résiduaire épurée : 10 L min</i>			Conservation après le prélèvement : Température ambiante si moins de 6H ou à +5°C +/-3°C pendant 24H Délai de mise en analyse après prélèvement : 96H maximum

