

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. Les échantillons destinés à une analyse élémentaire qui sont conservés avec de l'acide peuvent être transportés à température ambiante.
Des conditions de conservation spécifiques à certains paramètres sont précisées dans le tableau ci-dessous.

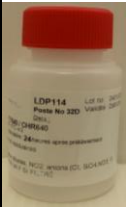
Date de mise à jour : 20/01/2026

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	ILD117		60 ml Verre blanc Bouchon BLANC MAM	MERCURE DISSOUS <i>Eaux douces et résiduaires</i>	Stabilisé : 1ml HCl à 21%	Filtration in situ OBLIGATOIRE Ne pas rincer le flacon	Délai : 7 jours selon NF EN ISO 17852 <i>Conservation à température ambiante possible</i> Fourniture par le laboratoire du matériel de filtration En cas d'impossibilité de filtration sur le terrain, prélever dans poste 12 et acheminer au laboratoire dans les 24h suivant le prélèvement.
2	ILD100		100 ml Verre blanc Bouchon BLANC 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 <i>Conservation à température ambiante possible</i>
3	ILD002		250 ml Verre brun Bouchon BLEU MAO	Analyses divers Organoétains, Méthanol/Ethanol, Acrylonitrile, Glycol, Alcools, Valproate <i>Eaux douces et résiduaires</i> Ce flacon peut être utilisé à la place des flacons à serbir lorsque le prélèvement est effectué par le client ou en cas de défaut ponctuel de pince à serbir.		Rincer et remplir à ras	Délai de mise en analyse : 1 jour
4	ILD108		100 ml Verre brun Bouchon ROUGE POTA	Indice phénol <i>Eaux douces et résiduaires</i>	Stabilisé : 1 ml H2SO4 à 60% 	Ne pas rincer le flacon	Délai : 21 jours
5A	ILD201		250 ml Verre brun Bouchon ROUGE POTA	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 H2SO4 à 60% après filtration (où filtration in situ directement dans le poste 5B) 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.
5B	ILD217		250ml Verre brun Bouchon rouge POTA	COT CARBONE ORGANIQUE TOTAL	Stabilisé : 1 ml H2SO4 à 60% 	Ne pas rincer le flacon	Délai : 7 jours <i>Conservation à température ambiante possible</i> 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	ILDP004		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	ILDP909		1000 ml Verre vert Bouchon BLEU MAO	Poste de sécurité pour organoétains, chlorophénols... <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	ILDP215		250 ml Verre brun Bouchon ROUGE POTA	Détergents (=agent de surface) Anioniques, cationiques, non-ionique Sulfures, Sulfites <i>Eaux douces et résiduaires</i>		Rincer et remplir à ras	Délai pour Anioniques : 3 jours OU 1 mois si congelé < -18°C Délai pour Cationiques : 2 jours Délai pour Non-ioniques : 1 mois si stabilisé avec une solution de formaldéhyde Délai pour Sulfures : 7 jours Délai pour Sulfites : 2 jours
9	ILDP009		1000 ml Verre vert Bouchon BLEU MAO	Pesticides et autres micropolluants organiques Triazines, Organochlorés, Organophosphorés, Hydrocarbures PolyAromatiques (HPA), Phtalates... <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	ILDP900		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	ILDP901		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 H₂SO₄ à 60%
12	ILDP202		250 ml Verre blanc Bouchon BLANC MAE/MAM	Air émission <i>solution de rinçage</i> <i>Mercure</i> Barboteur			Délai : 24h00

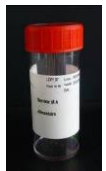
N° de poste	Référence	Visuel	Descriptif-Service	Analyses et usages	Stabilisants	Conditions de prélèvement	Conditions de transport spécifiques et Délais de mise en analyse
13	ILDP203		250 ml Verre brun Bouchon VERT RADIO	Tritium <i>Eaux douces et résiduaires</i>			Délai : 1 mois
17	ILDP101		125 ml PE Bouchon BLANC EAU/MAM	Métaux, TH <i>Eaux douces et résiduaires</i>	Stabilisé : 1 ml HNO3 à 65% 	Ne pas rincer le flacon	Délai : 1 mois <i>Conservation à température ambiante possible</i>
19	ILDP103		60 ml PE Bouchon BLANC MAM	Métaux, TH, Silice DISSOUS <i>Eaux douces et résiduaires</i>	Stabilisé : 0,5 ml HNO3 à 65% 	Filtration in situ OBLIGATOIRE Ne pas rincer le flacon	Délai : 1 mois <i>Conservation à température ambiante possible</i> Fourniture par le laboratoire du matériel de filtration En cas d'impossibilité de filtration sur le terrain, prélever dans poste 20 et acheminer au laboratoire dans les 24h suivant le prélèvement.
20	ILDP104		125 ml PE Bouchon BLANC POTA/MAM	Cr VI <i>Eaux douces et résiduaires</i>		Rincer et remplir à ras	Délai : 4 jours
21	ILDP113		60ml PE Bouchon vert POTA	Bromate <i>Eaux douces et résiduaires</i>	Stabilisé : 0.12ml EDTA à 2.5%	Ne pas rincer le flacon	Bromate Délai : 1 mois si stabilisés avec 50 mg d'EDTA/L
22	ILDP106		125 ml PE Bouchon ROUGE POTA	Bromure, Chlorite, Chlorate, Indice permanganate, Test UV, Potentiel redox <i>Eaux douces et résiduaires</i> Chlorures piscine		Rincer et remplir à ras	Délais: - Bromure : 1 mois - Chlorite, Chlorate : 48 h ou 7 jours, après ajustement à pH=10, avec de la soude - Indice Permanganate : 1 mois si congelé <-18°C - Test UV : 7 jours - Chlorures : 1 mois
24	ILDP115		125 ml PE Bouchon ROUGE 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

N° de poste	Référence	Visuel	Descriptif-Service	Analyses et usages	Stabilisants	Conditions de prélèvement	Conditions de transport spécifiques et Délais de mise en analyse
26A	ILDP109		125 ml PE Bouchon JAUNE MPO	Glyphosate, AMPA, Fosethyl, Acides haloacétiques, amines quaternaires... <i>Eaux douces (sauf eaux traitées) et eaux résiduaires</i>		Rincer et remplir à ras	Délai: 1 jour pour les amines quaternaires 3 jours pour les autres composés
26B	ILDP111		125 ml PE Bouchon JAUNE MPO	Glyphosate, AMPA, Fosethyl, Acides haloacétiques, amines quaternaires... <i>Eaux traitées</i>	Eaux traitées : 2 mg de thiosulfate de sodium	Ne pas rincer le flacon	Délai: 1 jour pour les amines quaternaires 3 jours pour les autres composés
27	ILDP403		500 ml PE BOUCHON NOIR CHR	BOUES LIQUIDES MES - MVS <i>Boues très liquides (de bassin, activées, d'aération...)</i>			<u>Délais:</u> 24 h
28	ILDP902		500 ml PE Bouchon NOIR 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
30	ILDP904		2000 ml PE Bouchon BLANC RADIO	Activité gamma Activité Sr⁹⁰ Activité Y⁹⁰ <i>Eaux douces et résiduaire Eaux de mer</i>			Délai : 7 jours non acidifié ou 1 mois acidifié
31	ILDP404		500 ml PE Bouchon BLANC RADIO	Activité alpha et bêta global			Délai : 7 jours non acidifié ou 1 mois acidifié
32A	ILDP 412		500 ml PE Bouchon NOIR CHR	DBO5 (Résidu sec) <i>Eaux douces et résiduaires</i> Pour DBO5/DCO filtré : utiliser le poste 32B. Si résidu sec et DBO5 : 2 flacons		Rincer et remplir à ras	Délai DBO5 : 24h (Congélation: voir poste 28) Délai rés sec : 7 jours

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 B	ILDP 920		1000 ml PE Bouchon NOIR CHR	MES Eaux douces et résiduaires Attention : à utiliser en cas d'analyse DBO/DCO filtrée et DBO/DCO décantée et DCO hors Chlorures		Rincer et remplir à ras	Délai MES : 48h00 <i>Pas de possibilité de prolonger le délai par congélation</i> Délai PO4 : 24h ou 1 mois si congelé <-18°C après filtration A acheminer au laboratoire le jour du prélèvement pour DBO/DCO filtrée, décantée et DCO hors chlorures
32 C	ILDP 219		250 ml PE Bouchon NOIR CHR	ST-DCO, DCO, NTK, NH4 Eaux douces et résiduaires	Stabilisé : 1,25 ml H2SO4 à 35%	Ne pas rincer le flacon	Délai : DCO : 6 mois NTK : 1 mois NH4 : 21 jours <i>Conservation à température ambiante possible si congelé <-18°C</i> ST-DCO, DCO, NTK : 6 mois et NH4 : 1 mois
32 D	ILDP114		60ml PE Bouchon ROUGE POTA	PO4, NH4 eaux douces, NO2, Anions (Cl,SO4,NO3,F) Eaux douces et résiduaires		Filtration in situ Si filtré inscrire F sur le bouchon	Délais : - PO4 : 24h - NH4 : 24h ou 1 mois si congelé <-18°C après filtration - NO3 : 24h ou 4 jours sur filtré ou 1 mois si congelé <-18°C - NO2 : 24h ou 4 jours sur filtré - Cl, SO4, F : 1 mois Filtrer sur le terrain si possible, sinon dans les meilleurs délais en laboratoire (max 24h). Non nécessaire si absence significative de particules. Fourniture possible par le laboratoire du matériel de filtration sur demande.

N° de poste	Référence	Visuel	Descriptif-Service	Analyses et usages	Stabilisants	Conditions de prélèvement	Conditions de transport spécifiques et Délais de mise en analyse
33	ILDP916		1000 ml Verre vert Bouchon ROUGE POTA/MPO	Chlorophylle a et phéopigments <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 : 24h - Filtre + Résidu congelé< -18°C : 14 jours
34			4X20 ml Flacons à servir avec bouchon joint blanc dans un sachet plastique refermable MAO	COHV-BTEX Composés organiques volatils (aromatiques, solvants, valéronitrile, ...) Eaux douces et résiduaires	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 quatre semaines à température ambiante.	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 du milieu, - 1 flacon plein Délai: 1 jour
35	ILDP918		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	ILDP919		1200 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.
39	ILDP407		500 ml PE Bouchon ROUGE POTA	pH, conductivité, turbidité, couleur, TAC, TA, (NH4, NO2, PO4, Anions : Cl, F, NO3, SO4) Eaux douces et résiduaires		Rincer et remplir à ras	Délais : - pH : 6h à 24h, - Turbidité, conductivité : 1 jour, - TAC, TA : 14 jours - Couleur : 5 jours - Cl, SO4, F : 1 mois - NH4 : 24h ou 1 mois si congelé <-18°C après filtration - NO3 : 24h ou 4 jours sur filtré ou 1 mois si congelé <-18°C - NO2 : 24h ou 4 jours sur filtré - PO4 : 24h
41	ILDP915		1000 ml PE Bouchon BLANC MAM	Métaux premier jet <i>Eaux douces</i>		Rincer et remplir à ras, à stabiliser à réception	Acheminer au laboratoire dans les 24h suivant le prélèvement Délai : 1 mois si stabilisé à l'acide nitrique

N° de poste	Référence	Visuel	Descriptif-Service	Analyses et usages	Stabilisants	Conditions de prélèvement	Conditions de transport spécifiques et Délais de mise en analyse
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	ILDP410		500ml Verre BRUN Bouchon BLANC MAO	Boue - Sols - Sédiments - Solides Paramètres organiques % MST			<u>Délais</u> : 7 jours 4 jours pour les COV Remplissage : à ras bord
47	LDP216		250 ml Verre brun Bouchon jaune MPO	Micropolluants organiques : pesticides et métabolites, aminotriazole, acrylamide, médicaments, parabènes <i>Eaux douces et résiduaires</i>	Stabilisé : 20 mg de thiosulfate de sodium	Ne pas rincer le flacon	Délai : 1 jour
50	ILDP908		1000 ml PE-Stérile (Enveloppe protectrice) 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 aéroréfrigérante</i>	Stabilisé: 60 mg de thiosulfate de sodium	Ne pas rincer le flacon, Ne pas faire déborder. Désinfection 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	ILDP405		500 ml PE-Stérile - Enveloppe protectrice Bouchon BLEU MIE	Bactériologies <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
52	ILDP406		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

N° de poste	Référence	Visuel	Descriptif-Service	Analyses et usages	Stabilisants	Conditions de prélèvement	Conditions de transport spécifiques et Délais de mise en analyse
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	ILD911		250ml PE-Stérile Bouchon BLEU 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 < 6 heures selon l'arrêté du 19 octobre 2017
76	ILD9107		180 ml PE-Stérile Bouchon ROUGE MIA	Bactériologie alimentaire			Conservation pendant le transport : 5°C ± 3°C produits frais / 2-15°C produits stables Particularités : Viande ; abats volaille et produit de la pêche 3+/-2°C Délai de mise en analyse : 24H produits frais - DLC produit stable
59			500 ml PE-Stérile MDM/MIA	Bactériologie alimentaire			Conservation pendant le transport : 5°C ± 3°C produits frais / 2-15°C produits stables Particularités : Viande ; abats volaille et produit de la pêche 3+/-2°C Délai de mise en analyse : 24H produits frais - DLC produit stable
57	ILD912		1000 ml PE-Stérile Bouchon ROUGE BEN	Daphnies			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.
58	ILD913		1000 ml PE-Stérile Bouchon bleu 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	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

N° de poste	Référence	Visuel	Descriptif-Service	Analyses et usages	Stabilisants	Conditions de prélèvement	Conditions de transport spécifiques et Délais de mise en analyse
60	ILDP409		500 ml PE-Stérile (Enveloppe protectrice) 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.	Conservation de transport après le prélèvement : T° ambiante Délai de mise en analyse après le prélèvement : 24H Circonstances exceptionnelles : Accepté 48H
61	LDP917		1000 ml Verre brun Bouchon noir SERO40	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	

N° de poste	Référence	Visuel	Descriptif-Service	Analyses et usages	Stabilisants	Conditions de prélèvement	Conditions de transport spécifiques et Délais de mise en analyse
65	ILDP414		500 ml PE-Stérile (Enveloppe protectrice) Bouchon bleu MIE	Bactériologies <i>Solution de contrôle endoscope</i> <i>Hémodialyse</i>	Stabilisé : 30 mg de thiosulfate de sodium		Délai de mise en analyse Endoscope après le prélèvement : 24H Délai de mise en analyse hémodialyse après le prélèvement : 12H
67	ILDP218		250 ml Verre brun Bouchon bleu MAO	Chlorophénols <i>Eaux douces et résiduelles</i>	Stabilisé : 20 mg de thiosulfate de sodium	Ne pas rincer le flacon	Délai: 1 jour
68			3x20 ml Flacons à sertir avec bouchon joint dans un sachet plastique refermable MAO	Epichlorhydrine et IHV <i>Eaux douces</i>			Dans la pochette de 3 flacons : - 2 flacons remplis au trait du milieu, - 1 flacon plein Délai: 1 jour
69			2x20 ml Flacons à sertir avec bouchon joint dans un sachet plastique refermable MAO	THM piscines Trihalométhanes <i>Eaux de piscine</i>	2 flacons remplis à ras bord avec 6 gouttes d'un mélange d'acides (maléique à 417 g/l et ascorbique à 52 g/l). Le mélange d'acide peut être conservé quatre semaines à température ambiante.	A rincer avec l'eau à prélever puis remplir en évitant les turbulences et en faisant déborder à minima 3 fois le volume Refermer dans le sachet plastique Identifier la poche au marqueur spécifique sans solvant ou au stylo	Dans la pochette 2 flacons pleins Délai: 1 jour
71	A04089W		Lingettes Gants Stérile MIA	Contrôles d'hygiène en agroalimentaire Evaluation de la charge microbienne des surfaces et/ou recherche de			Délai de mise en analyse après le prélèvement : 24H
72	AO4318C		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
73			Ecouvillon Stérile	Contrôles d'hygiène de surface Evaluation de la charge microbienne des surfaces et/ou recherche de germes spécifiques			Délai de mise en analyse après le prélèvement : 24H entre 1 et 8°C ou 48H à 3+/-2°C selon NF EN ISO 18593

N° de poste	Référence	Visuel	Descriptif-Service	Analyses et usages	Stabilisants	Conditions de prélèvement	Conditions de transport spécifiques et Délais de mise en analyse
65B			Bidons 20 L PE - stérile	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
79	IDV1330		330 ml PE Bouchon BLANC MAE/MAM	Air émission <i>Métaux</i> Barboteur			Délai : 24h00
80	IDV1331		330 ml PE Bouchon ROUGE MAE/POTA	Air émission HF/HCl/SO2			Délai : 24h00
81	ILDP003		100 ml Verre blanc Bouchon jaune MPO	PFAS <i>Eaux douces et résiduaires</i>		Rincer et remplir à ras	Délai : 1 jour
82	ILDP220		250 ml Verre brun Bouchon JAUNE MPO	Organoétains <i>Eaux douces et résiduaires</i>		Rincer et remplir à ras	Délai : 1 jour
83	ILDP921		1000 ml Verre vert Bouchon jaune MPO	Hormones <i>Eaux douces</i>	Stabilisé : 80 mg de thiosulfate de sodium	Ne pas rincer le flacon	Délai : 1 jour

Modifications apportées à cette version
Mise à jour du 20/01/2026 : Ajout des postes 82 et 83 Changement couleur bouchon poste 33 et contenance 32C Préconisation poste 41 Mise à jour de certaines références fournisseurs Voir traits rouges

Vérifié par : Aline CANDAU Fonction : Gestionnaire de stock Visa : 	Approuvé par : Delphine BELLOCQ Fonction : Responsable Unité Coordination Visa : 
---	---