


























PARAMETRES PRELEVES OU RECEPTIONNES PAR LE LABORATOIRE DE L'ENVIRONNEMENT ET DE L'ALIMENTATION DE LA VENDEE ET ENVOYES EN SOUS TRAITANCES

Nom du flacon	N° TMPI	Flaconnage	Description et spécificités	Analyses	Mode de remplissage	Conservateur ajouté dans le flacon avant prélèvement	T° de transport	LABO SOUS TRAITANT
RAD500	Etiquette verte SST		Flacon de 500 ml de LABEO plastique blanc (2 flacons par prélèvement) Pas de changement de flacon possible	Radon	Protocole particulier de remplissage fourni par LABEO à suivre	Aucun	5 +/- 3°C	LABEO 50
SUL375	Etiquette verte SST		Flacon de 375ml bouchon vert Inovalys pour les sulfures	-Sulfures	Remplir sans rincer	Contient de l'acétate de Zinc et du carbonate de Sodium	5 +/- 3°C	INOVALYS 49
VOL100	Etiquette verte SST		Flacon de 100 ml Inovalys pour les volatils, COV	- Volatils - COV - Epichlorhydrine - Glycol - Acide monochloroacétique	Remplir sans rincer	Acide Ascorbique (0,2ml) 	5 +/- 3°C	INOVALYS 49
SIL125	Etiquette verte SST		Flacon de 125 ml en verre Inovalys pour les sulfites	-Sulfites	Remplir à 100% sans rincer	Contient de l'acide éthylène diamine	5 +/- 3°C	INOVALYS 49
AOX500	Etiquette verte SST		Flacon de 500 ml Inovalys pour les AOX	-AOX	Remplir à environ 400ml sans rincer	Contient de l'acide nitrique 	5 +/- 3°C	INOVALYS 44
PISS00	Etiquette verte SST		Flacon de 500 ml en plastique blanc avec un bouchon bleu (prévoir 1 flacon par échantillon)	- AOX décanté (envoyés congelés)	Remplir à 90%	Aucun	5 +/- 3°C	INOVALYS 44

Nom du flacon	N° TMPI	Flaconnage	Description et spécificités	Analyses	Mode de remplissage	Conservateur ajouté dans le flacon avant prélèvement	T° de transport	LABO SOUS TRAITANT
BIN500	Etiquette verte SST		Flacon de 500 ml Inovalys stérile pour la microbiologie	- Bactériophages - Levures - Moisissures - Bacillus aureus - Vibrio	Remplir de manière stérile à 90%	Thiosulfate de sodium (10mg) 	5 +/- 3°C	INOVALYS 44
ALBE500	Etiquette verte SST		Flacon de 500 ml en PEHD avec un bouchon (prévoir 1 flacon par échantillon)	- Analyses de Radioactivité alpha, bêta	Ne pas rincer	Contient 2,5ml d'acide nitrique 40% 	5 +/- 3°C	LABEO 50
TRI250	Etiquette verte SST		Flacon de 250 ml en PEHD (prévoir 1 flacon par échantillon)	- Analyses de Radioactivité Tritium	Rincer au moins 2 fois, remplir à 100%		5 +/- 3°C	LABEO 50
MET050	PLT013COMEX Etiquette orange SST		Flacon de 50 ml en PP transparent avec un bouchon blanc (2 flacons si étain demandé sinon 1 flacon)	- Perchlorates Envoyés après ajout de 0,25 ml de NaOH à 0,1 N par le LEAV (secteur EED-EER)	Remplir à 100% sans rincer	Aucun	5 +/- 3°C	INOVALYS 44
LEG1000	PLF092EE4EX Etiquette verte SST		Flacon de 1 litre stérile contenant 120 mg/l de thiosulfate large ouverture bouchon rouge	- Listéria (prévoir 5 flacons par échantillon d'eau traitée et 1 flacon par échantillon d'eau brute)	Remplir de manière stérile à 90%	Thiosulfate de sodium (120mg) 	5 +/- 3°C	INOVALYS 44
ARG250	VEF225COMR Etiquette verte SST		Flacon de 250 ml en verre brun avec un bouchon bleu	- Acide formique - Acide acétique	Rincer au moins 2 fois, remplir à 100%	Aucun	5 +/- 3°C	INOVALYS 44

Nom du flacon	N° TMPI	Flaconnage	Description et spécificités	Analyses	Mode de remplissage	Conservateur ajouté dans le flacon avant prélèvement	T° de transport	LABO SOUS TRAITANT
THM100	VEF202HA3R Etiquette verte SST		1 flacon de 100 ml en verre brun col rodé bouchon verre (prévoir 1 flacon par analyse + 1 de garde par échantillon) - à prendre s'il n'y a plus de VOL100	- Glycol - Epichlorhydrine	Remplir à 100% sans rincer en laissant déborder avant de boucher, agiter	-Thiosulfate de sodium (60 mg/L) pour les eaux traitées 	5 +/- 3°C	INOVALYS 44
PI5500	PLF065COMEX Etiquette verte SST		Flacon de 500 ml en plastique blanc avec un bouchon bleu (prévoir 1 flacon par échantillon)	- Daphnies - Matières inhibitrices	Rincer au moins 2 fois, remplir à 100%	Aucun	5 +/- 3°C	LABO LIMOGES
CYA500	VEF237HA3R Etiquette verte SST	 ou 	Flacon de 500 ml de BIEAU en plastique brun et bouchon brun ou flacon de 500ml en plastique blanc avec bouchon blanc	- Cyanobactéries (BDCYA et CYANOBA) Envoyé après ajout de Lugol (dosette de lugol fournie dans le flacon; dosette vide à remettre dans le flacon rempli)	Rincer au moins 2 fois et remplir à 95%	Aucun	5 +/- 3°C	BIEAU
CYS300	Etiquette verte SST		Flacon de 300 ml Inovalys en verre brun	Microcystines et autres cyanotoxines - pour le Contrôle Sanitaire ou quand la méthode détaillée (LR-RR...) est demandée	Remplir à 50% (flèche haut de l'étiquette)	Thiosulfate de sodium (12mg dans 300 ml)	5 +/- 3°C	INOVALYS 49
SAL5000	Etiquette verte SST		Jerrican en plastique de 5 litres stérile	Entérovirus	Remplir à 100% sans rincer	Thiosulfate de sodium (20 mg/l)	5 +/- 3°C	INOVALYS 44
BAR500	PLF070EEAE - Etiquette verte SST		2*Flacons de 500 ml stérile en PEHD avec un bouchon rouge large ouverture	Marqueurs de contamination fécale	Remplir à 100%	Aucun	5 +/- 3°C	LABOCEA






Nom du flacon	N° TMPI	Flaconnage	Description et spécificités	Analyses	Mode de remplissage	Conservateur ajouté dans le flacon avant prélèvement	T° de transport	LABO SOUS TRAITANT
VOL100	Etiquette verte SST		Flacon de 100 ml Inovalys pour les volatils, COV	- PFAS eaux résiduaires	Remplir sans rincer	Acide Ascorbique (0,2ml)	5 +/- 3°C	INOVALYS 44
CHI1000	Etiquette verte SST		Flacon de 1000 ml en PEHD (prévoir 1 flacon par échantillon)	- PFAS eaux résiduaires	Rincer au moins 2 fois, remplir à 100%		5 +/- 3°C	INOVALYS 44
CHI500	Etiquette verte SST		Flacon de 500 ml en PEHD (prévoir 1 flacon par échantillon)	- PFAS eaux résiduaires	Rincer au moins 2 fois, remplir à 100%	Aucun	5 +/- 3°C	INOVALYS 44
PFA075	Etiquette verte SST		Flacon de 75 ml en Plastique (prévoir 2 flacons par échantillon)	- PFAS eaux résiduaires	Remplir sans rincer	Thiosulfate de sodium (0,3 mg)	5 +/- 3°C	INOVALYS 44
CHL1000	Etiquette verte SST		Flacon de 1 litre en plastique brun avec bouchon brun	- Abondance bactérienne par cytométrie de flux (envoyé après traitement par le service EED)	Rincer au moins 2 fois, remplir à 100%	Aucun	Surgélation à -80°C	QUALYSE

Légende :









Etiquette verte :
Etiquette orange :





les flacons partent directement chez le sous traitant
Les flacons passent par une secteur du LEAV avant envoi au sous traitant




PARAMETRES ANALYSES PAR LE LABORATOIRE DE L'ENVIRONNEMENT ET DE L'ALIMENTATION DE LA VENDEE

Nom du flacon	N° TMPI	Flaconnage	Description et spécificités	Conservateur ajouté dans le flacon avant prélèvement	Paramètres	EDCH	Eau naturelle ou résiduaire	Eau de loisir	Eau saline et saumâtre	Mode de remplissage	T° de transport	Autre matériau de flacon acceptable	Durée maximale de stockage* à 3 +/- 2°C (sauf exception signalée)										
Analyses physico-chimiques des eaux																							
EED1000	PLF100COMEX		Flacon de 1 litre en Polyéthylène Haute Densité (PEHD) bouchon blanc	Aucun	Acidité et alcalinité TA TAC	X				Rincer au moins 3 fois, remplir à 100%	5 +/- 3°C	plastiques ou verre	14 Jrs										
					Ammonium						5 +/- 3°C	plastiques ou verre	24 H ou 1 mois si congélation										
					Brome résiduel						5 +/- 3°C	plastiques ou verre ambrés	5 min										
					Bromures						5 +/- 3°C	PE ou verre	1 mois										
					Chlore (formes du)						5 +/- 3°C	plastiques ou verre ambré	5 min										
					Chlorures						5 +/- 3°C	plastiques ou verre	1 mois										
					Conductivité						5 +/- 3°C	plastiques ou verre	24 H										
					Couleur Quantitative						5 +/- 3°C	plastiques ou verre	5 Jrs abri de la lumière										
					Fluorures						5 +/- 3°C	plastiques ou PTFE	1 mois										
					Nitrate						5 +/- 3°C	PE ou plastiques ou verre	24 H ou 8 jours si congélation										
					Nitrite						5 +/- 3°C	plastiques ou verre	24 H										
					Odeur, saveur, couleur (organo)						5 +/- 3°C	verre	6 H										
					EED500						PLF063COMEX		Flacon de 500 ml en Polyéthylène Haute Densité (PEHD) bouchon blanc	Aucun	Orthophosphates	X				Rincer au moins 3 fois, remplir à 100%	5 +/- 3°C	plastiques ou verre ou verre borosilicaté	24h ou 1 mois si congélation
Oxygène dissous	/	/	/																				
pH	5 +/- 3°C	plastiques ou verre	24 H																				
Résidu sec	5 +/- 3°C	plastiques ou verre	7 Jrs																				
Silicates dissous	5 +/- 3°C	plastiques	1 mois																				
Sulfates	5 +/- 3°C	plastiques ou verre	1 mois																				
Turbidité	5 +/- 3°C	plastiques ou verre	24 H																				
PI5500	PLF065COMEX		Flacon de 500 ml en plastique blanc avec un bouchon bleu	Aucun		Acide isocyanurique	X								Rincer au moins 3 fois, remplir à 100%						5 +/- 3°C	plastiques ou verre	1 semaine
						Brome résiduel															5 +/- 3°C	plastiques ou verre ambrés	5 min
						Chlore (formes du)															5 +/- 3°C	plastiques ou verre ambré	5 min
						Chlorures															5 +/- 3°C	PE ou plastiques ou verre	1 mois
						pH															5 +/- 3°C	plastiques ou verre	24 H
EER1000 EER500	PLF095EE3REX		Flacon de 1 litre ou de 500 ml en PEHD avec un bouchon blanc	Aucun		Azote Kjeldhal	X								Rincer au moins 3 fois, remplir à 100%						5 +/- 3°C	plastiques ou verre ou verre borosilicaté	1 mois si acidification ou 6 mois si congélation
					Chrome 6	5 +/- 3°C					plastiques ou verre borosilicaté	24H											
					DBO	5 +/- 3°C					plastiques ou verre	24 H à l'abri lumière ou 1 mois si congelé											
					DCO ou ST-DCO	5 +/- 3°C					plastiques ou verre	24 H ou 6 mois si acidification ou congélation											
					MES	5 +/- 3°C					plastiques ou verre	48 H											
					Ammonium	5 +/- 3°C					plastiques ou verre	24 H ou 1 mois si congélation											
					Azote Kjeldhal	5 +/- 3°C					plastiques ou verre ou verre borosilicaté	1 mois si acidification et 6 mois si congélation											
					Conductivité	5 +/- 3°C					plastiques ou verre	24 H											
					Chlorures	5 +/- 3°C					PE ou plastiques ou verre	1 mois											
					Chrome 6	5 +/- 3°C					plastiques ou verre borosilicaté	24 H											
					DBO	5 +/- 3°C					plastiques ou verre	24 H à l'abri lumière ou 1 mois si congelé											
		DCO ou ST-DCO	5 +/- 3°C	plastiques ou verre	24 H ou 6 mois si acidification ou congélation																		
			Flacon de 1 litre ou de 500 ml en PEHD avec un bouchon blanc (prévoir 1 flacon pour les MES donc 2 si MES + d'autres paramètres)	Aucun	Fluorures	X					Rincer au moins 3 fois, remplir à 100%	5 +/- 3°C	plastiques ou PTFE	1 mois									
					Matière organique							5 +/- 3°C	plastiques ou verre	48 h et 1 mois si congélation									
					MES							5 +/- 3°C	plastiques ou verre	48 H									
					Nitrates							5 +/- 3°C	plastiques ou verre	4 Jrs ou 8 Jrs si congélation									
					Nitrites							5 +/- 3°C	plastiques ou verre	4 Jrs									
					Orthophosphates							5 +/- 3°C	plastiques ou verre ou verre borosilicaté	24 H ou 1 mois si congélation									
					pH							5 +/- 3°C	plastiques ou verre	24 H									
					Sel dissous							5 +/- 3°C	plastiques ou verre	24 H									
					Silicates dissous							5 +/- 3°C	Plastiques	1 mois									
					Sulfates							5 +/- 3°C	plastiques ou verre	1 mois									





Nom du flacon	N° TMPI	Flaconnage	Description et spécificités	Conservateur ajouté dans le flacon avant prélèvement	Paramètres	EDCH	Eau naturelle ou résiduaire	Eau de loisir	Eau saline et saumâtre	Mode de remplissage	T° de transport	Autre matériel de flacon acceptable	Durée maximale de stockage* à 3 +/- 2°C (sauf exception signalée)			
EER1000 EER500	PLF095EE3REX		Flacon de 1 litre ou de 500ml en PEHD avec un bouchon blanc (prévoir 1 flacon pour les MES donc 2 si MES + d'autres paramètres)	Aucun	Ammonium					X	Rincer au moins 3 fois, remplir à 100%	5 +/- 3°C	plastiques ou verre	24 H ou 1 mois si congélation		
					Chlorures							5 +/- 3°C	PE ou plastiques ou verre	1 mois		
					Conductivité							5 +/- 3°C	plastiques ou verre	24 H		
					Couleur Quantitative							5 +/- 3°C	plastiques ou verre	5 j abri lumière		
					MES							5 +/- 3°C	plastiques ou verre	48 H		
					Nitrates							5 +/- 3°C	plastiques ou verre	4 Jrs ou 8 Jrs si congélation		
					Nitrites							5 +/- 3°C	plastiques ou verre	4 Jrs		
					Orthophosphates							5 +/- 3°C	plastiques ou verre ou verre borosilicaté	24h et 1 mois si congélation		
					Oxygène dissous							/	/	/		
					pH							5 +/- 3°C	plastiques ou verre	24 H		
					Phosphore total							5 +/- 3°C	plastiques ou verre ou verre borosilicaté	1 mois si acidification		
					Salinité							5 +/- 3°C	plastiques ou verre	24 H		
					Silicates dissous							5 +/- 3°C	plastiques	1 mois		
					Sulfates							5 +/- 3°C	plastiques ou verre	1 mois		
Turbidité					5 +/- 3°C	plastiques ou verre	24 H									
PHE100	VEF200COMR		Flacon de 100 ml en verre transparent avec bouchon vert ou blanc	Acidification avec 0,5mL H3PO4 à 85% pour obtenir un pH<4 sur l'échantillon	indice de phénol	X	X			Remplir à 100% sans rincer, agiter	5 +/- 3°C	verre ou PTFE	21 Jrs à l'abri de la lumière			
DTA500	VEF230COMR		Flacon de 500 ml en verre avec bouchon bleu (1 flacon pour chaque type d'analyse)	Aucun	Agents de surface anioniques ou tensio-actifs ou détergents	X	X			Rincer au moins 3 fois, remplir à 100%	5 +/- 3°C	verre	4 Jrs ou 1 mois si congélation			
					Substances Extractibles à l'Hexane (SEH)	X	X				5 +/- 3°C	verre	1 mois acidifié			
CYA180	PLF045COMEX		Flacon de 180 ml en Polypropylène (PP) transparent	0,2mL de soude concentrée pour 180mL	Cyanures libres	X	X			Remplir à 100% sans rincer, agiter	5 +/- 3°C	plastiques ou verre	24 H si présence de sulfures 7 Jrs à l'abri de la lumière			
					Cyanures totaux						5 +/- 3°C	plastiques ou verre	24 H si présence de sulfures 14 Jrs à l'abri de la lumière			
BRC250	PLF060COME		Flacon de 250 ml en PEHD avec un bouchon	Aucun	Bromates	X				Rincer au moins 3 fois, remplir à 100%	5 +/- 3°C	PE	1 mois après ajout conservateur éthylène diamine			
					Chlorites									5 +/- 3°C	plastiques ou verre ambré	7 Jrs après ajout conservateur éthylène diamine
					Chlorates									5 +/- 3°C	plastiques ou verre	7 Jrs après ajout conservateur éthylène diamine
COT180	PLF045COMEX		Flacon de 180 ml en PP avec un bouchon blanc (prévoir 1 flacon pour le COT/COD et un pour la turbidité)	Aucun	COT	X	X		X	X	Rincer au moins 3 fois, remplir à 100%	5 +/- 3°C	plastiques ou verre	7 Jrs et 1 mois si congélation		
					COD					5 +/- 3°C		plastiques ou verre	7 Jrs et 1 mois si congélation			
					Turbidité					5 +/- 3°C		plastiques ou verre	24 H			


Nom du flacon	N° TMPI	Flaconnage	Description et spécificités	Conservateur ajouté dans le flacon avant prélèvement	Paramètres	EDCH	Eau naturelle ou résiduaire	Eau de loisir	Eau saline et saumâtre	Mode de remplissage	T° de transport	Autre matériau de flacon acceptable	Durée maximale de stockage* à 3 +/- 2°C (sauf exception signalée)	
CHL1000	PLF020EE3G		Flacon de 1 litre en plastique brun avec bouchon brun	Aucun	Chlorophylle	X	X			Rincer au moins 3 fois, remplir à 100%	5 +/- 3°C	plastiques ou verre	24 H à l'abri lumière	
					Phéopigments						5 +/- 3°C	plastiques ou verre	24 H à l'abri lumière	
Analyses éléments organiques environnementaux														
THM100	VEF202HA3R		1 flacon de 100 ml en verre brun col rodé bouchon verre (prévoir 2 flacons par prélèvement et 1 flacon supplémentaire pour les chlorophénols)	Thiosulfate de sodium (80 mg/l) pour les eaux traitées 	Benzène - Famille BTEX	X	X			X	Remplir à ras bord puis boucher et agiter	5 +/- 3°C	verre avec couvercle en PTFE ou tout en PTFE	48 H
					COV							5 +/- 3°C	verre avec couvercle en PTFE ou tout en PTFE	48 H
					THM							5 +/- 3°C	verre avec couvercle en PTFE ou tout en PTFE	48 H
					Chlorobenzène (COV)							5 +/- 3°C	verre avec couvercle en PTFE ou tout en PTFE	48 H
					Famille des Chlorophénols							5 +/- 3°C	verre avec couvercle en PTFE ou tout en PTFE	48 H
COP100	VEF202HA3R		1 flacon de 100 ml en verre brun col rodé bouchon verre	Acide ascorbique (300 mg/l) 	THM				X	Remplir à ras bord puis boucher et agiter	5 +/- 3°C	verre avec couvercle en PTFE ou tout en PTFE	5 jrs	
AHA100	VEF202HA3R		1 flacon de 100 ml en verre brun col rodé bouchon verre	Chlorure d'ammonium (100 mg/l) 	Acides haloacétiques (AHA)	X	X			X	Remplir à ras bord puis boucher et agiter	5 +/- 3°C	Verre brun	14 jours
BAC500	PLF090EE4E		Flacon de 500 ml stérile enveloppé en PEHD avec un bouchon rouge	Thiosulfate de sodium (120 mg/l)	Glyphosates	X	X	(sauf ER)		X	Remplir à 90% sans rincer	5 +/- 3°C	plastiques	7 jrs ou 1 mois si congélation
					Gluphosinate							5 +/- 3°C	plastiques	7 jrs ou 1 mois si congélation
					AMPA							5 +/- 3°C	plastiques	7 jrs ou 1 mois si congélation
					Paraquat / Diquat	X				5 +/- 3°C	verre ambré avec bouchon PTFE	1 mois congelé		

Nom du flacon	N° TMPI	Flaconnage	Description et spécificités	Conservateur ajouté dans le flacon avant prélèvement	Paramètres	EDCH	Eau naturelle ou résiduaire	Eau de loisir	Eau salin� et saumâtre	Mode de remplissage	T� de transport	Autre matériau de flacon acceptable	Durée maximale de stockage* � 3 +/- 2�C (sauf exception signalée)	
COT180	PLF045COME		Flacon de 180 ml en PP avec un bouchon blanc	Aucun	Aminotriazole	X	X EN		X	Rincer au moins 3 fois, remplir à 100%	5 +/- 3�C	plastique	14 jrs	
					PFAS (9 composés)						5 +/- 3�C	plastique	15 jrs	
COT180	PLF045COME		Flacon de 180 ml en PP avec un bouchon blanc	Aucun	PFAS (20 composés)	X	X EN			Rincer et remplir le flacon de 180 ml ; rincer la seringue ; remplir chaque tube avec précisement 6 ml d'eau prélevés dans le flacon de 180 ml	5 +/- 3�C	plastique	60 jrs une fois l'échantillon mis en solution organique	
		PLS055	Seringue 10 mL PP											
TUB015	PLT010		2 Tubes 15 mL PP											
EER500	PLF064COMEX		Flacon de 500ml en PEHD avec un bouchon blanc	Aucun	Glyphosates	X	ER			Rincer au moins 3 fois, remplir à 100%	5 +/- 3�C			
					Gluphosinate									
					AMPA									
					Paraquat / Diquat									
					Aminotriazole									
					PFAS (9 composés)									

Nom du flacon	N° TMPI	Flaconnage	Description et spécificités	Conservateur ajouté dans le flacon avant prélèvement	Paramètres	EDCH	Eau naturelle ou résiduaire	Eau de loisir	Eau saline et saumâtre	Mode de remplissage	T° de transport	Autre matériau de flacon acceptable	Durée maximale de stockage* à 3 +/- 2°C (sauf exception signalée)		
PES1000	VEF280HA3S		Flacons de 1 litre en verre jetable bouchon noir Prévoir 1 litre de garde + 1 litre par famille (sauf pour les médicaments + hormones + parabènes + métabolites qui peuvent être fait dans 1 seul flacon)	Thiosulfate de sodium (80 mg/l) pour les eaux traitées 	Alkylphénols	X					Remplira 100% sans rincer	5 +/- 3°C	verre ambré avec bouchon PTFE	24 H	
					Chloroalcanes	X							5 +/- 3°C	verre ambré avec bouchon PTFE	96H
					HBCDD	X							5 +/- 3°C	verre ambré avec bouchon PTFE	24 H
					Hormones	X							5 +/- 3°C	verre ambré avec bouchon PTFE	24 H
					HPA	X							5 +/- 3°C	verre avec couvercle en PTFE	72 H EDCH et EN 24 H ER et salines
					Indice hydrocarbure	X							5 +/- 3°C	verre avec bouchon verre ou PTFE	4 Jrs
					Médicaments	X							5 +/- 3°C	verre ambré avec bouchon PTFE	14 Jrs congelé
					Métabolites des chloroacétamides	X							5 +/- 3°C	verre ambré avec bouchon PTFE	72 H et 14 Jrs si congélation
					Métabolites de pesticides	X							5 +/- 3°C	verre ambré avec bouchon PTFE	14 Jrs congelé
					Organoétains	X							5 +/- 3°C	verre ambré avec bouchon PTFE	24 H
					Parabènes	X							5 +/- 3°C	verre ambré avec bouchon PTFE	14 Jrs congelé
					PBDE	X							5 +/- 3°C	verre ambré avec bouchon PTFE	24 H
					PCB	X							5 +/- 3°C	verre ambré avec bouchon PTFE	72 H EDCH et EN 24 H ER et salines
					Acrylamide	X							5 +/- 3°C	verre ambré avec bouchon PTFE	14 Jrs
					Métabolites de chlorotalonil	X							5 +/- 3°C	verre ambré avec bouchon PTFE	12 Jrs
Pesticides "multirésidus"	X						5 +/- 3°C	verre ambré avec bouchon PTFE	72 H pour EDCH et eau naturelles et 24 H pour eaux résiduelles et salines						
PES1000	VEF280HA3S		Flacons de 1 litre en verre jetable bouchon noir Prévoir 1 litre de garde + 1 litre par famille (sauf pour les médicaments + hormones + parabènes + métabolites qui peuvent être fait dans 1 seul flacon) Pour les RSADD : 6 flacons	Aucun pour les eaux non traitées	Alkylphénols	X	X		X		Rincer au moins 3 fois puis remplir à 100%	5 +/- 3°C	verre ambré avec bouchon PTFE	24 H	
					Chloroalcanes	X	X		X			5 +/- 3°C	verre ambré avec bouchon PTFE	96 H	
					HBCDD	X	X		X			5 +/- 3°C	verre ambré avec bouchon PTFE	24 H	
					Hormones	X	X (que les sorties en ER)		X			5 +/- 3°C	verre ambré avec bouchon PTFE	24 H	
					HPA	X	X		X			5 +/- 3°C	verre avec couvercle en PTFE	72 H	
					Indice hydrocarbure	X	X		X			5 +/- 3°C	verre avec bouchon verre ou PTFE	4 Jrs	
					Médicaments	X	X (que les sorties en ER)		X			5 +/- 3°C	verre ambré avec bouchon PTFE	15 Jrs sur congelé	
					Métabolites des chloroacétamides	X	X (que les sorties en ER)		X			5 +/- 3°C	verre ambré avec bouchon PTFE	72 H et 14 Jrs si congélation	
					Métabolites de pesticides	X	X		X			5 +/- 3°C	verre ambré avec bouchon PTFE	14 Jrs congelé	
					Organoétains	X	X		X			5 +/- 3°C	verre	24 H	
					Parabènes	X	X (que les sorties en ER)		X			5 +/- 3°C	verre ambré avec bouchon PTFE	14 Jrs congelé	
					PBDE	X	X		X			5 +/- 3°C	verre ambré avec bouchon PTFE	24 H	
					PCB	X	X		X			5 +/- 3°C	verre avec couvercle en PTFE	24 H	
					Pesticides "multirésidus"	X	X		X			5 +/- 3°C	verre ambré avec bouchon PTFE	72 H pour EDCH et eau naturelles et 24 H pour eaux résiduelles et salines	

Nom du flacon	N° TMPI	Flaconnage	Description et spécificités	Conservateur ajouté dans le flacon avant prélèvement	Paramètres	EDCH	Eau naturelle ou résiduaire	Eau de loisir	Eau saline et saumâtre	Mode de remplissage	T° de transport	Autre matériau de flacon acceptable	Durée maximale de stockage* � 3 +/- 2°C (sauf exception signalée)
					Acrylamide	X					5 +/- 3°C	verre ambré avec bouchon PTFE	14 jrs

Nom du flacon	N° TMPI	Flaconnage	Description et spécificités	Conservateur ajouté dans le flacon avant prélèvement	Paramètres	EDCH	Eau naturelle ou résiduaire	Eau de loisir	Eau saline et saumâtre	Mode de remplissage	T° de transport	Autre matériau de flacon acceptable	Durée maximale de stockage* à 3 +/- 2°C (sauf exception signalée)
			Flacon de 1L en verre jetable bouchon noir (prévoir 1 flacon sauf si seul paramètre demandé sur ce type de flacon : 2 flacons)		Métabolites de chlorotalonil	X	X (que les sorties en ER)		X		5 +/- 3°C	verre ambré avec bouchon PTFE	12 jrs
					RSADD	X	X		X		5 +/- 3°C		
			Flacon de 1 litre en verre brun avec un bouchon rouge	Aucun	DEHP - PHTALATES	X	X		X	Rincer au moins 3 fois, remplir à 100%	5 +/- 3°C	verre ambré bouchon PTFE	96 H
DIO1000	VEF235HA3R		Flacon de 1 litre en verre brun avec un bouchon rouge	Aucun	Dioxines	X				Rincer au moins 3 fois et remplir à 100%	5 +/- 3°C	verre ambré bouchon PTFE	1 an à 3+/-2°C
Analyses éléments métalliques des eaux													
EED1000	PLF100COME		Flacon de 1 litre en Polyéthylène Haute Densité (PEHD) bouchon blanc	Aucun	Plomb, Nickel, Cuivre réalisés au premier jet (sans purge) sur les D2MT du Contrôle sanitaire	X				Rincer au moins 3 fois, remplir à 100%	5 +/- 3°C	PE, PP, FEP, PEHD, PTFE	1 mois à température ambiante

Nom du flacon	N° TMPI	Flaconnage	Description et spécificités	Conservateur ajouté dans le flacon avant prélèvement	Paramètres	EDCH	Eau naturelle ou résiduaire	Eau de loisir	Eau saline et saumâtre	Mode de remplissage	T° de transport	Autre matériau de flacon acceptable	Durée maximale de stockage* à 3 +/- 2°C (sauf exception signalée)
MET050	PLT013COMEX		Flacon de 50 ml en PP transparent avec un bouchon blanc (2 flacons si étain car acidifié à HCL demandé sinon 1 flacon)	Aucun	Aluminium	X				Rincer au moins 3 fois, remplir à 100%	5 +/- 3°C	PE, PP, FEP, PEHD, PTFE	1 mois à température ambiante et acidifié
					Antimoine						5 +/- 3°C	PE, PP, FEP, PEHD, PTFE	1 mois à température ambiante et acidifié
					Arsenic						5 +/- 3°C	PE, PP, FEP, PEHD, PTFE	1 mois à température ambiante et acidifié
					Baryum						5 +/- 3°C	PE, PP, FEP, PEHD, PTFE	1 mois à température ambiante et acidifié
					Beryllium						5 +/- 3°C	PE, PP, FEP, PEHD, PTFE	1 mois à température ambiante et acidifié
					Bore						5 +/- 3°C	PE, PP, FEP, PEHD, PTFE	1 mois à température ambiante et acidifié
					Calcium						5 +/- 3°C	PE, PP, FEP, PEHD, PTFE	1 mois à température ambiante et acidifié
					Cadmium						5 +/- 3°C	PE, PP, FEP, PEHD, PTFE	1 mois à température ambiante et acidifié
					Chrome						5 +/- 3°C	PE, PP, FEP, PEHD, PTFE	1 mois à température ambiante et acidifié
					Cobalt						5 +/- 3°C	PE, PP, FEP, PEHD, PTFE	1 mois à température ambiante et acidifié
					Cuivre						5 +/- 3°C	PE, PP, FEP, PEHD, PTFE	1 mois à température ambiante et acidifié
					Etain						5 +/- 3°C	PE, PP, FEP, PEHD, PTFE	1 mois à température ambiante et acidifié
					Fer						5 +/- 3°C	PE, PP, FEP, PEHD, PTFE	1 mois à température ambiante et acidifié
					Magnésium						5 +/- 3°C	PE, PP, FEP, PEHD, PTFE	1 mois à température ambiante et acidifié
					Magnèse						5 +/- 3°C	PE, PP, FEP, PEHD, PTFE	1 mois à température ambiante et acidifié
					Molybdène						5 +/- 3°C	PE, PP, FEP, PEHD, PTFE	1 mois à température ambiante et acidifié
					Nickel						5 +/- 3°C	PE, PP, FEP, PEHD, PTFE	1 mois à température ambiante et acidifié
					Potassium						5 +/- 3°C	PE, PP, FEP, PEHD, PTFE	1 mois à température ambiante et acidifié
					Plomb						5 +/- 3°C	PE, PP, FEP, PEHD, PTFE	1 mois à température ambiante et acidifié
					Sélénium						5 +/- 3°C	PE, PP, FEP, PEHD, PTFE	1 mois à température ambiante et acidifié
Sodium	5 +/- 3°C	PE, PP, FEP, PEHD, PTFE	1 mois à température ambiante et acidifié										
Thallium	5 +/- 3°C	PE, PP, FEP, PEHD, PTFE	1 mois à température ambiante et acidifié										

Nom du flacon	N° TMPI	Flaconnage	Description et spécificités	Conservateur ajouté dans le flacon avant prélèvement	Paramètres	EDCH	Eau naturelle ou résiduaire	Eau de loisir	Eau saline et saumâtre	Mode de remplissage	T° de transport	Autre matériau de flacon acceptable	Durée maximale de stockage* à 3 +/- 2°C (sauf exception signalée)
					Titane						5 +/- 3°C	PE, PP, FEP, PEHD, PTFE	1 mois à température ambiante et acidifié
					Uranium						5 +/- 3°C	PE, PP, FEP, PEHD, PTFE	1 mois à température ambiante et acidifié
					Vanadium						5 +/- 3°C	PE, PP, FEP, PEHD, PTFE	1 mois à température ambiante et acidifié
					Zinc						5 +/- 3°C	PE, PP, FEP, PEHD, PTFE	1 mois à température ambiante et acidifié
					Éléments dissous						5 +/- 3°C	PE, PP, FEP, PEHD, PTFE	1 mois à température ambiante et acidifié
					Phosphore total						5 +/- 3°C	plastiques ou verre ou verre borosilicaté	1 mois à température ambiante et acidifié
					Aluminium	X	X		X		5 +/- 3°C	PE, PP, FEP, PEHD, PTFE	1 mois à température ambiante et acidifié
					Antimoine	X	X				5 +/- 3°C	PE, PP, FEP, PEHD, PTFE	1 mois à température ambiante et acidifié
					Arsenic	X	X		X		5 +/- 3°C	PE, PP, FEP, PEHD, PTFE	1 mois à température ambiante et acidifié
					Baryum	X	X				5 +/- 3°C	PE, PP, FEP, PEHD, PTFE	1 mois à température ambiante et acidifié
					Beryllium	X	X				5 +/- 3°C	PE, PP, FEP, PEHD, PTFE	1 mois à température ambiante et acidifié
					Bore	X	X				5 +/- 3°C	PE, PP, FEP, PEHD, PTFE	1 mois à température ambiante et acidifié
					Calcium	X	X				5 +/- 3°C	PE, PP, FEP, PEHD, PTFE	1 mois à température ambiante et acidifié
					Cadmium	X	X		X		5 +/- 3°C	PE, PP, FEP, PEHD, PTFE	1 mois à température ambiante et acidifié
					Chrome	X	X		X		5 +/- 3°C	PE, PP, FEP, PEHD, PTFE	1 mois à température ambiante et acidifié
					Cobalt	X	X				5 +/- 3°C	PE, PP, FEP, PEHD, PTFE	1 mois à température ambiante et acidifié
					Cuivre	X	X		X		5 +/- 3°C	PE, PP, FEP, PEHD, PTFE	1 mois à température ambiante et acidifié
					Etain	X	X		X		5 +/- 3°C	PE, PP, FEP, PEHD, PTFE	1 mois à température ambiante et acidifié
					Fer	X	X		X		5 +/- 3°C	PE, PP, FEP, PEHD, PTFE	1 mois à température ambiante et acidifié
					Magnésium	X	X				5 +/- 3°C	PE, PP, FEP, PEHD, PTFE	1 mois à température ambiante et acidifié
					Manganèse	X	X		X		5 +/- 3°C	PE, PP, FEP, PEHD, PTFE	1 mois à température ambiante et acidifié
					Molybdène	X	X				5 +/- 3°C	PE, PP, FEP, PEHD, PTFE	1 mois à température ambiante et acidifié
					Nickel	X	X		X		5 +/- 3°C	PE, PP, FEP, PEHD, PTFE	1 mois à température ambiante et acidifié





Flacon de 125 ml en PP avec un bouchon blanc




Aucun



Rincer au moins 3 fois, remplir à 100%

Nom du flacon	N° TMPI	Flaconnage	Description et spécificités	Conservateur ajouté dans le flacon avant prélèvement	Paramètres	EDCH	Eau naturelle ou résiduaire	Eau de loisir	Eau saline et saumâtre	Mode de remplissage	T° de transport	Autre matériau de flacon acceptable	Durée maximale de stockage* à 3 +/- 2°C (sauf exception signalée)
					Potassium	X	X				5 +/- 3°C	PE, PP, FEP, PEHD, PTFE	1 mois à température ambiante et acidifié
					Plomb	X	X		X		5 +/- 3°C	PE, PP, FEP, PEHD, PTFE	1 mois à température ambiante et acidifié
					Sélénium	X	X				5 +/- 3°C	PE, PP, FEP, PEHD, PTFE	1 mois à température ambiante et acidifié
					Sodium	X	X				5 +/- 3°C	PE, PP, FEP, PEHD, PTFE	1 mois à température ambiante et acidifié
					Thallium	X	X				5 +/- 3°C	PE, PP, FEP, PEHD, PTFE	1 mois à température ambiante et acidifié
					Titane	X	X				5 +/- 3°C	PE, PP, FEP, PEHD, PTFE	1 mois à température ambiante et acidifié
					Uranium	X	X				5 +/- 3°C	PE, PP, FEP, PEHD, PTFE	1 mois à température ambiante et acidifié
					Vanadium	X	X				5 +/- 3°C	PE, PP, FEP, PEHD, PTFE	1 mois à température ambiante et acidifié
					Zinc	X	X		X		5 +/- 3°C	PE, PP, FEP, PEHD, PTFE	1 mois à température ambiante et acidifié
					Éléments dissous	X	X				5 +/- 3°C	PE, PP, FEP, PEHD, PTFE	1 mois à température ambiante et acidifié
					Phosphore total	X	X	X			5 +/- 3°C	plastiques ou verre ou verre borosilicaté	1 mois à température ambiante et acidifié










Nom du flacon	N° TMPI	Flaconnage	Description et spécificités	Conservateur ajouté dans le flacon avant prélèvement	Paramètres	EDCH	Eau naturelle ou résiduaire	Eau de loisir	Eau saline et saumâtre	Mode de remplissage	T° de transport	Autre matériau de flacon acceptable	Durée maximale de stockage* à 3 +/- 2°C (sauf exception signalée)
ARG250	VEF225COMR		Flacon de 250 ml ou 500 ml en verre brun avec un bouchon bleu	Aucun	Argent	X	X		X	Rincer au moins 3 fois, remplir à 100%	5 +/- 3°C	PE, PP, FEP, PEHD, PTFE	1 mois à température ambiante et acidifié
MER100	VEF285HA4S		Flacon de 100 ml en verre transparent avec un bouchon noire en plastique (il faut 3 flacons par prélèvement : 1 avec de l'eau ultra pure à transvaser dans le flacon noté "Blanc site" sur site et un pour l'échantillon)	1mL Acide Chlorhydrique (1%) et 50µl d'Or	Mercure	X	X			CF EPTEEANA102d	5 +/- 3°C	plastiques ou verre borosilicaté ou PTFE ou FEP ou quartz	1 mois à température ambiante
MES100				1mL Acide Chlorhydrique (1%) -							5 +/- 3°C		



Analyses éléments microbiologiques des eaux

BAC500	PLF090EE4E		Flacon de 500 ml stérile enveloppé en PEHD avec un bouchon rouge Volume d'eau à valider avec le secteur EE4 si plusieurs paramètres sur les ER (si 500 ml insuffisant, prendre 1 LEG1000)		Micro-organismes revivifiables Pseudomonas	X	X	X (flacon stérile int/ext obligatoire)		Remplir de manière stérile à 90%	5 +/- 3°C	plastique ou verre stérile contenant un inhibiteur de chLore (ou autre désinfectant) en quantité suffisante pour les eaux traitées	12 H (5 +/- 3°C)
					Staphylocoques	X	X	X (flacon stérile int/ext obligatoire)		Remplir de manière stérile à 90%	5 +/- 3°C		le jour du prélèvement
					Bactéries sulfite-réductrices y compris les spores Bactéries coliformes Entérocoques Escherichia coli	X	X	X (flacon stérile int/ext obligatoire)		Remplir de manière stérile à 90%	5 +/- 3°C		18 H (5 +/- 3°C)
					Vibrio (à donner en HA1 et pas EE4)	X		X		Remplir de manière stérile à 90%	5 +/- 3°C		18 H (5 +/- 3°C)
					Bactériophages ARN F Coliphages somatiques	X	X			Remplir de manière stérile à 90%	5 +/- 3°C		24H (5 +/- 3°C)
BAR500	PLF070EEAE		Flacon de 500 ml stérile en PEHD avec un bouchon rouge large ouverture	Aucun	Bactéries coliformes Entérocoques Escherichia coli		X		X	Remplir de manière stérile à 90%	5 +/- 3°C	plastique ou verre stérile	18 H (5 +/- 3°C)




Nom du flacon	N° TMPI	Flaconnage	Description et spécificités	Conservateur ajouté dans le flacon avant prélèvement	Paramètres	EDCH	Eau naturelle ou résiduaire	Eau de loisir	Eau saline et saumâtre	Mode de remplissage	T° de transport	Autre matériau de flacon acceptable	Durée maximale de stockage* à 3 +/- 2°C (sauf exception signalée)
LEG1000	PLF092EE4EX		Flacon de 1 litre stérile en PEHD avec un bouchon rouge large ouverture	Thiosulfate de sodium (120mg/l) 	Salmonelles et pour les eaux résiduaires où il y a beaucoup de paramètres	X (naturelle)	X		X		5 +/- 3°C	plastique ou verre stérile contenant un inhibiteur de chlLore (ou autre désinfectant) en quantité suffisante pour les eaux traitées	12 H (5+/-3°C) pour micro-organismes revivifiables et les Pseudomonas 18 H (5+/-3°C) pour les autres


Remplir de manière stérile


Nom du flacon	N° TMPI	Flaconnage	Description et spécificités	Conservateur ajouté dans le flacon avant prélèvement	Paramètres	EDCH	Eau naturelle ou résiduaire	Eau de loisir	Eau saline et saumâtre	Mode de remplissage	T° de transport	Autre matériau de flacon acceptable	Durée maximale de stockage* à 3 +/- 2°C (sauf exception signalée)
SAL5000			Jerrican en plastique de 5 litres stérile	Thiosulfate de sodium (20mg/l) 	Salmonelles	X (traitée)			X	Remplir de manière stérile à 90%	5 +/- 3°C	plastique ou verre stérile contenant un inhibiteur de chlore (ou autre désinfectant) en quantité suffisante pour les eaux traitées	24 H (5+/-3°C)
CGA	FIM460E45X		Cartouche enveloppée avec 2 bouchons	Aucun		X Eaux traitées Eaux souterraines RP					5 +/- 3°C		72 H (5+/-3°C)
JER5000	PLI005E4E		Jerrican en plastique de 5 litres bouchon rouge (prévoir 20 jerricans) Jerrican en plastique de 5 litres bouchon rouge (prévoir 2 jerricans)	Aucun	Cryptosporidium Giardia	X Eaux traitées Eaux souterraines				CF EPTEEANA012	5 +/- 3°C	100 litres en flacon plastique de qualité alimentaire 10 litres en flacon plastique de qualité alimentaire	72 H (5+/-3°C)
LEG1000	PLF092E4EX		Flacon de 1 litre stérile contenant 120 mg/l de thiosulfate large ouverture bouchon rouge	Thiosulfate de sodium (120mg/l) 	Légionelles sur les TAR (cf EPTEE0PRL102m)					Remplir de manière stérile à 90%	T°C ambiante	plastique ou verre stérile contenant 120 mg/l de thiosulfate de sodium	24 H à T°C ambiante
LEG500	PLF087E4EX		Flacon de 500 ml stérile contenant 20 mg/l de thiosulfate large ouverture bouchon rouge	Thiosulfate de sodium (20mg/l) 	Légionelles sur les ECS (cf EPTEE0PRL102m) Prélever 1L, flacon LEGIO1000, si 1er jet ou eau colorée					Remplir de manière stérile à 90%	T°C ambiante	plastique ou verre stérile contenant un inhibiteur de chlore (ou autre désinfectant) en quantité suffisante pour les eaux traitées	24 H T°C ambiante
EER1000	PLF095E3E		Flacon de 1 litre en PEHD avec un bouchon blanc	Aucun	Norovirus		X		X	Rincer au moins 2 fois, remplir à 100%	5 +/- 3°C	plastique ou verre	24 H (5+/-3°C)



H
Légende :
Stockage* = temps entre le prélèvement et le traitement de l'échantillon au laboratoire
 A réaliser sur site de préférence
 A réaliser exclusivement sur site

PARAMETRES ANALYSES PAR LE LABORATOIRE DE L'ENVIRONNEMENT ET DE L'ALIMENTATION DE LA VENDEE







Nom du flacon	N° TMPI	Flaconnage	Description et spécificités	Conservateur ajouté dans le flacon avant prélèvement	Paramètres	Sédiments	Boues liquides	Boues solides	Sols	Composts	Mode de remplissage	T° de transport	Autre matériau de flacon acceptable	Durée maximale de stockage* à 3 +/- 2°C (sauf exception signalée)
Analyses éléments amendements, boues et sédiments														
SAUS000	PLS101SC20EX (seau) + PLS102SC20EX (couverture)		Seau plastique de 3,1 litres	Aucun	Ph, Azote Kjeldhal (NTK) Azote ammoniacal (NH4)	X	X	X	X	X	mini 1kg (max 80%)	5 +/- 3°C	Plastique ou verre	24h 1°C à 5°C à l'obscurité et à l'abri de l'air
					Matière sèche Matière minérale Matière organique	X	X	X	X	X			7 jours 1°C à 5°C à l'abri de l'air	
					Métaux	X	X	X	X	X			1 mois 1°C à 5°C à l'obscurité et à l'abri de l'air ou 6 mois <à -18°C	
					Glyphosate	X	X	X	X	X			Aucun	1 mois 1°C à 5°C à l'obscurité et à l'abri de l'air
					PFOS	X	X	X	X	X				1 mois 1°C à 5°C à l'obscurité et à l'abri de l'air
					Perfluoré	X	X	X	X	X				1 mois 1°C à 5°C à l'obscurité et à l'abri de l'air
COB30	VEF192COMS VEB23SCOMT		Flacon verre brun 30 mL	Aucun	COV	X	X	X	X	X	Remplir à 100%	5 +/- 3°C	Aucun	4 jours 1°C à 5°C à l'obscurité et à l'abri de l'air
EERS00	PLF09SEE3REX		Flacon de 500 ml en PEHD avec un bouchon blanc (prévoir 1 flacon pour les paramètres physico chimiques et 1 flacon pour les métaux)	Aucun	Ph, Azote Kjeldhal (NTK) Azote ammoniacal (NH4)		X				Remplir à 100%	5 +/- 3°C	Plastique ou verre	24h 1°C à 5°C à l'obscurité et à l'abri de l'air
					Matière sèche Matière minérale Matière organique		X							7 jours 1°C à 5°C à l'abri de l'air
					Métaux		X							1 mois 1°C à 5°C à l'obscurité et à l'abri de l'air

Nom du flacon	N° TMPI	Flaconnage	Description et spécificités	Conservateur ajouté dans le flacon avant prélèvement	Paramètres	Sédiments	Boues liquides	Boues solides	Sols	Composts	Mode de remplissage	T° de transport	Autre matériel de flacon acceptable	Durée maximale de stockage* à 3 +/- 2°C (sauf exception signalée)
BOU1000			Flacon de 1 litre à large ouverture en verre brun REPOM	Aucun	Hydrocarbures totaux	X	X	X	X		Remplir à 80%	5 +/- 3°C	Verre avec couvercle PTFE	1 mois 1°C à 5°C à l'obscurité et à l'abri de l'air
					HPA	X	X	X	X					1 mois 1°C à 5°C à l'obscurité et à l'abri de l'air
					PCB Alkylphénol Pesticides	X	X	X	X					1 mois 1°C à 5°C à l'obscurité et à l'abri de l'air
					Organoétain	X	X	X	X					1 mois 1°C à 5°C à l'obscurité et à l'abri de l'air
					COV	X	X	X	X					1 mois 1°C à 5°C à l'obscurité et à l'abri de l'air
					Alkylphénols	X	X	X	X	X			Aucun	1 mois 1°C à 5°C à l'obscurité et à l'abri de l'air
					Chloroalcane	X	X	X	X	X				1 mois 1°C à 5°C à l'obscurité et à l'abri de l'air
					HBCDD	X	X	X	X	X				1 mois 1°C à 5°C à l'obscurité et à l'abri de l'air
					Hormones	X	X	X	X	X				1 mois 1°C à 5°C à l'obscurité et à l'abri de l'air
					HPA	X	X	X	X	X				1 mois 1°C à 5°C à l'obscurité et à l'abri de l'air
					Indice hydrocarbure	X	X	X	X	X				1 mois 1°C à 5°C à l'obscurité et à l'abri de l'air
					Médicaments	X	X	X	X	X				1 mois 1°C à 5°C à l'obscurité et à l'abri de l'air
					Métabolites des chloracétamides	X	X	X	X	X				1 mois 1°C à 5°C à l'obscurité et à l'abri de l'air
					Métabolites de pesticides	X	X	X	X	X				1 mois 1°C à 5°C à l'obscurité et à l'abri de l'air
					Organoétains	X	X	X	X	X				1 mois 1°C à 5°C à l'obscurité et à l'abri de l'air
					Parabènes	X	X	X	X	X				1 mois 1°C à 5°C à l'obscurité et à l'abri de l'air
					PBDE	X	X	X	X	X				1 mois 1°C à 5°C à l'obscurité et à l'abri de l'air
					Dioxines	X	X	X	X	X				1 mois 1°C à 5°C à l'obscurité et à l'abri de l'air
					PCB	X	X	X	X	X				1 mois 1°C à 5°C à l'obscurité et à l'abri de l'air
					DEHP - PHTALATES	X	X	X	X	X				1 mois 1°C à 5°C à l'obscurité et à l'abri de l'air
Pesticides "multirésidus"	X	X	X	X	X	1 mois 1°C à 5°C à l'obscurité et à l'abri de l'air								
Chlorophénols	X	X	X	X	X	1 mois 1°C à 5°C à l'obscurité et à l'abri de l'air								

Nom du flacon	N° TMPI	Flaconnage	Description et spécificités	Conservateur ajouté dans le flacon avant prélèvement	Paramètres	Sédiments	Boues liquides	Boues solides	Sols	Composts	Mode de remplissage	T° de transport	Autre matériau de flacon acceptable	Durée maximale de stockage* à 3 +/- 2°C (sauf exception signalée)
BAR1000	PLF093C20SX		Flacon de 1000 ml stérile en PEHD avec un bouchon rouge large ouverture	aucun	Coliformes thermotolérants Entérocoques Escherichia Coli Clostridium perfringens Listéria monocystogenes Œufs d'Helminthes Salmonnelle	X	X	X	X	X	Remplir de manière stérile à 90%	5 +/- 3°C	Plastique stérile ou verre stérile	24h 1°C à 5°C à l'obscurité et à l'abri de l'air

Légende :
 Stockage* = temps entre le prélèvement et le traitement de l'échantillon au laboratoire
 A réaliser sur site de préférence
 A réaliser exclusivement sur site

PARAMETRES ANALYSES PAR LE LABORATOIRE DE L'ENVIRONNEMENT ET DE L'ALIMENTATION DE LA VENDEE

Nom du flacon	N° TMPI	Flaconnage	Description et spécificités	Conservateur ajouté dans le flacon avant prélèvement	Paramètres	ALIMENTAIRE	COQUILLAGES	ENVIRONNEMENT	Mode de remplissage	T° de transport	Autre matériau de flacon acceptable	Durée maximale de stockage* à 3 +/- 2°C (sauf exception signalée)
PPOCHAL	PLS032HA1E		Sachet transparent en PE stérile de 200*300 mm	Aucun	Analyses de produits alimentaires et coquillages prêts à la consommation	X			cf PTC20PRL301 / 201 / 202	5 +/- 3°C	plastiques ou verre stérile	
GPOCHCO	PLS034SC24SS		Sachet transparent en PE stérile de 380*600 mm	Aucun	Analyses sur coquillages issus de la pêche à pied		X		cf PTC20PRL301 / 201 / 202	5 +/- 3°C	plastiques ou verre stérile	
LIST	BBN045SA1RX		Kit BN + gants avec neutralisant	Aucun	Analyses de - Listéria - Salmonelles			X	cf PTC20PRL300	5 +/- 3°C	/	
SURF	BPE230		Boîte de Pétri et impacteur	Aucun	Analyses de - Micro organismes - Coliformes - Levures - Moisissures				cf PTC20PRL300	5 +/- 3°C	/	
ALI180	PLF050COMRX		Flacon stérile de 180ml		Analyses bactériologiques de produits alimentaires	X						
CUIALI	PLF063COMME		Cuvette		Analyses de produits alimentaires	X						

Légende :
Stockage* = temps entre le prélèvement et le traitement de l'échantillon au laboratoire