


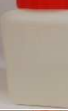
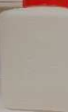

















TYPE D'ANALYSE		TYPE DE FLACONS	PHOTO	CONSIGNES	STABILISANT
BACTERIOLOGIE		Flacon stérile de 500 mL avec Thiosulfate		Remplir au 9/10ème	Thiosulfate de sodium - Attention date de péremption
		Flacon stérile de 1L avec thiosulfate		Remplir au 9/10ème	Thiosulfate de sodium - Attention date de péremption
CHIMIE	Hydro	Flacon chimie PE 500mL		Remplir à ras bord	
		Flacon chimie PE 1L		Remplir à ras bord	
		Flacon chimie PE 2L		Remplir à ras bord	
		Flacon PE pour pH, CDT, Turbidité		Remplir à ras bord sans bulles d'air	
		Flacon verre de 250 mL pour Phénol		Ne pas rincer, Remplir à ras bord	1mL H3PO4 + 1mL CuSO4 à 100g/L - Attention date de péremption
		Flacon PE de 250 mL pour Cyanures		Ne pas rincer, Remplir à ras bord	1mL de soude 10N - Attention date de péremption
		Flacon verre de 250 mL pour SABM		Remplir à ras bord	Ajout de chloroforme (1% v/v) à l'arrivée
		Flacon PE de 250 mL pour les résidus de désinfection		Ne pas rincer, Remplir à ras bord	12.5 mg d'ethylene diamine soit 250 µL d'1 solution à 50 g/L - Attention date de péremption

	Métaux	Flacon pour Métaux de 250 mL		Ne pas rincer, Remplir à ras bord	1 mL d'acide Nitrique pour 250mL - Attention date de péremption
		Tube PP gradué à 50 mL pour Mercure (TUBE 003		Remplir à 50mL	
Organique		Flacons pour COV/THM - BTEX - Chlorure de vinyle (1 pot de 2 flacons verre ambré de 20 mL avec bouchons à vis (septa Silicone/PTFE)) --> si eaux usées : flaconnage sous-traitance		Voir onglet Prelev COV	~ 15 mg d'acide ascorbique et ~ 120 mg d'acide maléique - Attention date de péremption
		Flacons pour THM piscine (1 pot de 2 flacons verre ambré de 20 mL avec bouchons à vis (septa Silicone/PTFE)) voir avec service Chromato pour prepa flacon		Voir onglet Prelev COV	~ 75 mg d'acide ascorbique et ~ 600 mg d'acide maléique Attention date de péremption
		Flacon verre brun de 1 litre pour HPA ---> si eaux usées : flaconnage sous-traitance		Remplir jusqu'à l'encollure	1 mL de thiosulfate de Na à 50 g/L - Attention date de péremption
		Flacon verre de 1 litre pour Hydrocarbures Totaux CPG		Remplir jusqu'à l'encollure	Acidifier à l'arrivée avec HCl à 37%
LD31 EVA		pesticides EAU TRAITEE : 2 Flacons verre brun de 500mL + 2 flac de 250mL avec thiosulfate de Na + 1 Flacon plastique 250mL avec thiosulfate de Na		Ne pas rincer, Remplir à 95% ou ras bord (facon plastique)	Thiosulfate de sodium
		pesticides EAU NON TRAITEE : 2 Flacons verre brun de 500mL + 2 flac de 250mL avec thiosulfate de Na + 1 Flacon plastique 500mL		Ne pas rincer, Remplir à 95% ou ras bord (facon plastique)	
		Flacon verre de 1L pour les Microcystines - Acrylamide - AOX - HPA - PCB - cyanobactéries		Remplir à ras bord	
		Flacons PE de 25L pour cryptosporidium		Remplir à ras bord	

Sous traitance		Pilluliers bouchon BLANC (2*40mL) avec thiosulfate pour COV/THM - BTEX - Chlorure de vinyle		Ne pas rincer, fermer soigneusement, sans bulle d'air, remplir à 100% septum bombé	Thiosulfate de sodium
		Pilluliers bouchon NOIR (2*40mL) sans thiosulfate pour Epichlorhydrine		Ne pas rincer, fermer soigneusement, sans bulle d'air, remplir à 100% septum bombé	
		Flacon chimie PE 500mL pour Daphnies		Remplir à ras bord	
	Eichrom	Flacon PE de 250 mL pour RADIOACTIVITE classique		Remplir à ras bord	
		flacon IDV9010 de 500mL pour radon		Remplir à ras bord (noter l'heure et la température de prélèvement)	

	ANI	B3C2P	B4C2P	B3P	B4P (B3P+PSEUDO)	FROM	TH1	LISTERIA OU SALMONELLES	si métaux (Alu, Cu, Pb,...)
Flacon stérile de 500mL avec thiosulfate pour Bactériologie	1	1		1			2		
Flacon stérile de 1L avec thiosulfate pour Bactériologie			1		1	1	1		
Flacon PE pour pH, CDT, Turbidité	1	1	1						
Flacon 1L PE	1	1	1						
Flacon 2L PE								3	
Flacon pour Métaux de 250 mL									1
TOTAL FLACONS	3	3	3	1	1	1	3	3	1

	PISCINES / PISCINES + PSEUDO	PISCINES AVEC THM	BAIGNADES	BAIGNADES avec cyano	BAIGNADES avec cyano et microcystines
Flacon stérile de 500mL avec thiosulfate pour Bactériologie	1	1	1	1	1
Flacon 500mL PE	1	1			
Flacon PE pour pH, CDT, Turbidité	1	1	1	1	1
Flacons THM (1 pot de 2 flacons verre ambré de 20 mL avec bouchons à vis (septa Silicone/PTFE))		1			
Flacon 1L verre brun (identification cyanobactéries)				1	1
Flacon verre de 1L pour les Microcystines					1
TOTAL FLACONS	3	4	2	3	4

	LEGIONELLES			
	ECS *	ECS 1er jet	TAR	TAR eau d'appoint
Flacon stérile de 500mL avec thiosulfate pour Bactériologie	1			1
Flacon stérile de 1L avec thiosulfate pour Bactériologie		1	1	
Flacon chimie 1L PE			1	1
TOTAL FLACONS	1	1	2	2

!! Si l'analyse de GT36 est demandée en plus : prendre un flacon 500mL stérile avec thiosulfate (bactério) en plus

*** Pour les ECS, si présence de dépôts ou coloration de l'échantillon prendre un flacon de 1L avec thiosulfate.**

	BOUES					
	IG + VIS + BIL + AUTOSURVEILLANCE	Si METAUX	Si Hydrocarbures totaux (ICH2)	REJET TAR (selon réglementation)	Valeur agronomique	si PCB ou HPA
Flacon PE stérile de 2L	1			1	1	
Flacon pour Métaux de 250 mL		1		1		
Flacon verre brun de 1L Hydrocarbures			1			
Flacon PE de 250 mL pour les résidus de désinfection				1		
Flacon verre brun de 1L AOX				1		
Sachet avec 2 pilluliers verre de 40 mL SANS Thiosulfate pour COV, THM, BTEX dans les Eaux Résiduaires				1		
Flacon verre brun de 2L BOUES						1
TOTAL FLACONS	1	1	1	5	1	1

Analyses Sous traitées

Mode de prélèvement des COV non sous-traités

- ⇒ 1 Pot contenant 2 flacons en verre ambré de 20 ml avec bouchons à vis (septa Silicone/PTFE) sont nécessaires pour chaque point de prélèvement.
- ⇒ A l'ouverture, veiller à ne pas égarer les bouchons.
- ⇒ Les flacons contiennent des stabilisants. **Ne pas les rincer.**
- ⇒ Remplir les flacons à ras bord en évitant les écoulements turbulents.
- ⇒ Boucher les flacons.
- ⇒ Agiter les flacons par retournement.
- ⇒ Replacer les flacons dans le pot et le fermer.
- ⇒ Utiliser le pot pour identifier les références de l'échantillon avec un marqueur testé au préalable par l'unité technique
Ne rien écrire sur les flacons.
- ⇒ Conserver et transporter à 5°C +/- 3°C.