



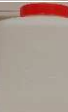




















TYPE D'ANALYSE		TYPE DE FLACONS	PHOTO	CONSIGNES	STABILISANT
BACTERIOLOGIE		Flacon stérile de 500 mL avec Thiosulfate		Remplir au 9/10ème	Thiosulfate de sodium
		Flacon stérile de 1L avec thiosulfate		Remplir au 9/10ème	Thiosulfate de sodium
CHIMIE	Hydro	Flacon chimie PE 500mL		Remplir à ras bord	
		Flacon 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
		Flacon PE de 250 mL pour Cyanures		Ne pas rincer, Remplir à ras bord	1mL de soude 10N
		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'éthylène diamine soit 250 µL d'1 solution à 50 g/L

	Métaux	Flacon pour Métaux de 250 mL		Ne pas rincer, Remplir à ras bord	1 mL d'acide Nitrique pour 250mL et 4mL d'acide Nitrique pour 1000mL
		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 p.10	~ 15 mg d'acide ascorbique et ~ 120 mg d'acide maléique
		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
		Flacon verre de 1 litre pour Hydrocarbures Totaux CPG		Remplir jusqu'à l'encollure	Acidifier à l'arrivée avec HCl à 37%
Sous traitance	LD31 EVA	3 Flacons verre brun de 1 litre pour les <b>Pesticides</b> avec thiosulfate de Na + 1Flacon plastique 250mL avec thiosulfate de Na (EAU TRAITEE)		Ne pas rincer, Remplir à ras bord	Thiosulfate de sodium
		3 Flacons verre brun de 1 litre pour les <b>Pesticides</b> + 1 Flacon plastique 500 mL à capuchon blanc (EAU NON TRAITEE)		Remplir à ras bord	
		Flacon verre de 1L pour les <b>Microcystines - Acrylamide - AOX - HPA - PCB - cyanobactéries</b>		Remplir à ras bord	
		Flacons PE de 25L pour <b>cryptosporidium</b>		Remplir à ras bord	
		Pilluliers bouchon BLANC (2*40mL) avec thiosulfate pour <b>COV/THM - BTEX - Chlorure de vinyle</b>		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 <b>Epichlorhydrine</b>		Ne pas rincer, fermer soigneusement, sans bulle d'air, remplir à 100% septum bombé	
		Flacon chimie PE 500mL pour <b>Daphnies</b>		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)	

	PISCINES / PISCINES + PSEUDO	BAIGNADES	ANI	B3C2P	B4C2P	B3P	B4P (B3P+PSEUDO)	FROM	TH1	LISTERIA OU SALMONELLES
Flacon stérile de 500mL avec thiosulfate pour Bactériologie	1	1	1	1		1			2	
Flacon stérile de 1L avec thiosulfate pour Bactériologie					1		1	1	1	
Flacon 500mL PE	1									
Flacon PE pour pH, CDT, Turbidité	1	1	1	1	1					
Flacon 1L PE			1	1	1					
Flacon 2L PE										3
<b>TOTAL FLACONS</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>3</b>

	LEGIONELLES		
	ECS *	TAR	TAR eau d'appoint
Flacon stérile de 500mL avec thiosulfate pour Bactériologie	1		1
Flacon stérile de 1L avec thiosulfate pour Bactériologie		1	
Flacon chimie 1L PE		1	1
Flacon chimie 2L PE			
Flacon 250 mL pour Métaux			
Flacon PE de 250 mL pour résidus de désinfection			
<b>TOTAL FLACONS</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>

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

**\* Pour les ECS, en 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
<b>TOTAL FLACONS</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>1</b>

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.