

TABLEAU DE FLACONNAGE

Eaux - Paramètres à la carte



Matrice	Analyse	Nombre de flacons nécessaires															
Tout type d'eau	MES, DBO, PO4					1											
Tout type d'eau	DCO, NKT, P			1													
Tout type d'eau	SEH, SEC	1															
Tout type d'eau	pH, cond ^{té} , turb ^{té} , anions, cations			1													
Tout type d'eau	Oxygène dissous														1 (à ras bord)		
Tout type d'eau	Chlorite/Chlorate/Bromate										1						
Tout type d'eau	COT/COD	1 (par paramètre)															
Tout type d'eau	Cyanure											1					
Tout type d'eau	Indice phénol														1		
Tout type d'eau	Germes 22/36°C, coliformes, E. coli, entérocoques, pseudomonas							1									
Tout type d'eau	Spores d'ASR					1											
Tout type d'eau	Salmonelle								5								
Tout type d'eau	Listeria								5								
Eau propre (ECS)	Légionnelle									1							
Eau sale Eau thermale Spa, jacuzzi	Légionnelle								1								

HYGIENE ET SECURITE : En cas de déversement *Appliquer un adsorbant adapté*
 HYGIENE ET SECURITE : En cas de contact avec les yeux *Rincer abondamment les yeux*



Tous nos flaconnages respectent les normes techniques en vigueur et sont contrôlés régulièrement par notre assurance qualité pour garantir l'absence de contamination

Besoin d'aide ou demande particulière ?
 Contactez-nous directement au
 04 79 25 37 25 !

TABLEAU DE FLACONNAGE

Eaux - Paramètres à la carte



Matrice	Analyse	Nombre de flacons nécessaires															
Tout type d'eau	Chlorophyle			1													
Tout type d'eau	Métaux (hors mercure)	1															
Tout type d'eau	Mercure									1							
Tout type d'eau	Indice hydrocarbure										1						
Tout type d'eau	Hydrocarbures totaux										1				1 (à ras bord)		
Tout type d'eau	HAP/PCB											1					
Tout type d'eau	COHV/BTEX/THM/IHV														1 (à ras bord)		
Tout type d'eau	Pesticides											1					
Tout type d'eau	Glyphosate																1
Tout type d'eau	AOX			1													
Tout type d'eau	Détergent anionique									1							
Tout type d'eau	Détergent cationique										1						
Tout type d'eau	Détergent non ionique										1						
Eau osmosée Eau ultrapure	Résidu sec			1													

HYGIENE ET SECURITE : En cas de déversement *Appliquer un adsorbant adapté*
 HYGIENE ET SECURITE : En cas de contact avec les yeux *Rincer abondamment les yeux*



Tous nos flaconnages respectent les normes techniques en vigueur et sont contrôlés régulièrement par notre assurance qualité pour garantir l'absence de contamination

Besoin d'aide ou demande particulière ?
 Contactez-nous directement au
 04 79 25 37 25 !

TABLEAU DE FLACONNAGE

Eaux - Groupements sanitaires



PEHD 150mL PEHD 250mL PEHD 500mL PEHD 1L PEHD 2L PEHD 250mL stérile + thiosulfate (20 mg/L) PEHD 500mL stérile + thiosulfate (120 mg/L) PEHD 150mL + soude Verre brun 100mL Verre brun 1L Verre brun 1L + thiosulfate Verre brun 100mL + thiosulfate PEHD 250mL + thiosulfate



Matrice	Analyse	Nombre de flacons nécessaires												
		PEHD 150mL	PEHD 250mL	PEHD 500mL	PEHD 1L	PEHD 2L	PEHD 250mL stérile + thiosulfate (20 mg/L)	PEHD 500mL stérile + thiosulfate (120 mg/L)	PEHD 150mL + soude	Verre brun 100mL	Verre brun 1L	Verre brun 1L + thiosulfate	Verre brun 100mL + thiosulfate	PEHD 250mL + thiosulfate
Eau consommation	D1B							1						
Eau consommation	B3						1	1						
Eau consommation	D1			1				1						
Eau consommation	D1 D2			1	1 (à remplir au 1er jet)			1				1	1 (à ras bord)	
Eau consommation	P1	2		1				1						
Eau consommation	P1 P2	2	1	1	1			1	1 (cyanures)	2		1	1 (à ras bord)	1
Eau consommation	RP	2		2				1		1 (à ras bord)	1	1	1 (à ras bord)	1
Eau consommation	RS	2		2	1			1	1 (cyanures)	1 (à ras bord) + 3	1	1	1 (à ras bord)	1
Piscine Bain bouillonnant	Traitement Chlore	1						1						
Piscine Bain bouillonnant	Traitement UV	1						1		1 + acide ascorbique				
Baignade	Baignade							1						

HYGIENE ET SECURITE : En cas de déversement Appliquer un adsorbant adapté
 HYGIENE ET SECURITE : En cas de contact avec les yeux Rincer abondamment les yeux

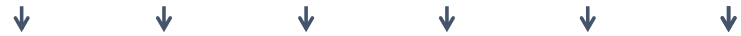


Tous nos flaconnages respectent les normes techniques en vigueur et sont contrôlés régulièrement par notre assurance qualité pour garantir

Besoin d'aide ou demande particulière ?
 Contactez-nous directement au

TABLEAU DE FLACONNAGE

RSDE



Matrice	Analyse	Nombre de flacons nécessaires					
Eau brute - Cas 1	MES, anions, DBO			1			
Eau brute - Cas 1	DCO, NKT, P		1				
Eau brute - Cas 1	COT	1					
Eau brute - Cas 1	Alkylphénols - Chloroalcanes HAP - Organoétains Anilines - Biphényle Tributylphosphate - Nitro-aromatiques PCB - Pesticides Chlorophénols					1 Pour 3 familles ou plus : 2	
Eau brute - Cas 1	Métaux	1			1 (mercure)		
Eau brute - Cas 1	BTEX COHV Chlorotoluènes						1 (à ras bord)
Eau brute - Cas 1	Chlorobenzènes					1	
Eau brute - Cas 1	Indice hydrocarbures C10-C40					1	
Eau brute - Cas 1	AOX			1			
Phase particulière - Cas 2 ou Cas 3	BDE					3 mini	
Phase particulière + phase aqueuse - Cas 3	Alkylphénols - Chloroalcanes HAP - Organoétains Anilines - Biphényle Tributylphosphate - Nitro-aromatiques PCB - Pesticides Chlorophénols					3 mini	



Tous nos flaconnages respectent les normes techniques en vigueur et sont contrôlés régulièrement par notre assurance qualité pour garantir l'absence de contamination

Besoin d'aide ou demande particulière ?
Contactez-nous directement au
04 79 25 37 25 !

TABLEAU DE FLACONNAGE

Matrices solides - Paramètres à la carte



PEHD 1L



Verre blanc 1L
Col large



Matrice	Analyse	Nombre de flacons nécessaires	
Solide	Métaux, Matière sèche, Perte au feu	1	
Solide	COT, NKT, Valeur agronomique	1	
Solide	Indice hydrocarbure, HAP, PCB, BTEX, COHV		2



Tous nos flaconnages respectent les normes techniques en vigueur et sont contrôlés régulièrement par notre assurance qualité pour garantir l'absence de contamination

Besoin d'aide ou demande particulière ?
Contactez-nous directement au
04 79 25 37 25 !