



ORGANIQUE - SOL			
PARAMÈTRES	VOLUME (mL)	CONTENANT	DÉLAI CONSERVATION
Acides gras et résiniques	250	V	14 jours
BPC* aroclor, BPC* congénères	250	V	180 jours
Chlorobenzènes, Phénols GC/MS	250	V	14 jours
Dioxines et furanes, BPC HR/MS	250	VA	180 jours
HAP*	250	V	14 jours
Éthylène Glycol	250	V	14 jours
HAC-HAM*, BTEX*	2 x 40, 60 pot	V avec méthanol	14 jours
Hydrocarbures pétroliers C10-C50	250	V	14 jours
PFOS	250	HDPE	14 jours
Phtalates, COSV	250	V	180 jours

INORGANIQUE - SOL			
PARAMÈTRES	VOLUME (mL)	CONTENANT	DÉLAI CONSERVATION
Azote ammoniacal (NH <sub>3</sub> + NH <sub>4</sub> )	250	V	180 jours
Azote total Kjeldahl (NTK)	250	V	180 jours
Anions (Cl, F, SO <sub>4</sub> )	250	V	180 jours
Carbone organique total	250	V	28 jours
Cyanures totaux, disponibles	250	V	180 jours
Mercuré	250	V	28 jours
Chrome hexavalent (Cr VI)	250	V	28 jours
Solides totaux, STV	250	V	28 jours
Métaux	250	V	180 jours
Nitrites (NO <sub>2</sub> ), Nitrates (NO <sub>3</sub> )	250	V	180 jours
pH	250	V	180 jours
Phosphore total, Soufre total	250	V	180 jours

MICROBIOLOGIE - EAU				
PARAMÈTRES	VOLUME (mL)	CONTENANT	AGENT DE CONSERVATION	DÉLAI CONSERVATION
Coliformes totaux, fécaux, E. coli, BHAA	250	P-stérile	Na <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	48 heures
Entérocoques, Pseudomonas, Staphylocoques	250	P-stérile	Na <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	48 heures
Coliphages F-spécifiques	250	P-stérile	Na <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	48 heures

MICROBIOLOGIE - SOL				
PARAMÈTRES	VOLUME (g)	CONTENANT	AGENT DE CONSERVATION	DÉLAI CONSERVATION
E. coli	100	Whirlpak	Aucun	48 heures
Salmonelle	100	Whirlpak	Aucun	48 heures

**Métaux - Sol :** Ag, As, Ba, Cd, Co, Cr, Cu, Sn, Mn, Mo, Ni, Pb, Zn

**Métaux - ST :** Al, Sb, Ag, As, B, Ba, Cd, Co, Cr, Cu, Mn, Mo, Ni, Pb, Se, Na, Zn

#### Règlement des matériaux dangereux (RMD)

As, Ba, B, Cd, Cr, F, Hg, NO<sub>2</sub>, NO<sub>2</sub>/NO<sub>3</sub>, Pb, Se, U

#### Règlement de la CMM - 2008-47

**Sanitaire :** TKN, NH<sub>3</sub>, DCO, H&G totales et minérales, MES, pH, P tot, Al, Ag, As, Cd, Cr, Cr VI, Co, Cu, Sn, Hg, Mo, Ni, Pb, Se, Zn, CN tot, F, H<sub>2</sub>S, HHT-HMA, Phénols colo, BPC cong, 3,3-Dichlorobenzidine, Phtalates, Nonylphénols, Nonylphénols éthoxylates, Pentachlorophénol  
**Pluvial :** NH<sub>3</sub>, Couleur, DCO, H&G totales et minérales, MES, pH, P tot, Coliformes fécaux, Al, Ag, As, Ba, Cd, Cr, Cr VI, Cu, Sn, Fe, Mn, Hg, Ni, Pb, Se, Zn, Cl, CN tot, F, H<sub>2</sub>S, SO<sub>4</sub>, HHT-HMA, Phénols colo, BPC cong, 3,3-Dichlorobenzidine, Phtalates, Nonylphénols, Nonylphénols éthoxylates, Pentachlorophénol

#### Notes sur le prélèvement d'échantillons :

- Si les échantillons d'eau souterraine pour l'analyse des métaux doivent être filtrés sur le terrain, veuillez utiliser une bouteille préservée avec du HNO<sub>3</sub>. Des bouteilles non préservées devront être utilisées si la filtration sur le terrain est impossible et livrées au laboratoire dans les prochaines 24 heures. Un frais de filtration sera appliqué pour une filtration au laboratoire.
- Les échantillons d'eau et de sol analysés pour des composés volatils doivent n'avoir aucun espace d'air afin d'assurer l'exactitude des résultats. Ces analyses comprennent : BTEX, HAC-HAM. Un pot de 60ml pour l'humidité du sol doit être pris si aucune autre analyse est demandée.
- Lors d'analyses d'eau potable, veuillez suivre les instructions du mode de prélèvement et conservation des échantillons d'eau potable tel que décrit dans l'annexe 4 du Règlement de la qualité de l'eau potable. Des blocs réfrigérés ou des contenants sont disponibles pour vos échantillons chez AGAT. Tous les échantillons doivent être préservés entre 1° et 10° C et doivent être transportés au laboratoire aussitôt que possible.

	PARAMÈTRES	VOLUME (mL)	CONTENANT	AGENT DE CONSERVATION	DÉLAI CONSERVATION (JOURS)				
					EAU POTABLE	EAU SOUTERRAINE	EAU SURFACE	EAU USÉE	
ORGANIQUE	Acides gras et résiniques	1000	VA	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>		14	28	28	
	BPC* congénères, BPC* aroclor	250	VA	Aucun		14	28	28	
	Chlorobenzènes	500	VA	Aucun		14	28	28	
	COV* (eaux potables / eaux chlorées)	3 X 40	VB	Na <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	7				
	COV*	3 X 40	VB	Aucun		14	28	14	
	Diquat/Paraquat	250	P	Aucun	7	7	7	7	
	Glycols	2 X 40	V	Aucun		180			
	Glyphosate	250	P	Na <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	14	14	14	14	
	HAP*	250	VA	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	7	14	28	28	
	Huiles et graisses totales et minérales	500	V	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>		14	28	28	
	Hydrocarbures pétroliers C10-C50	250	VA	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>		14	28	28	
	Identification de produits pétroliers	250	VA	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>		14	28	28	
	Herbicides (POX)	500	VA	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	21	21	21	21	
	Pesticides organochlorés	500	VA	Aucun	7	28	28	28	
	Pesticides organophosphorés	500	VA	Aucun	7	14	14	14	
	Phénols (GC/MS)	250	VA	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	14	14	28	28	
	Phtalates et COSV	1000	VA	Aucun		14	14	14	
	HR/MS	BPC*	2 x 1000	VA	Aucun		90	90	90
		Dioxines-Furanes (PCDD/PCDF)	2 x 1000	VA	Aucun		90	90	90
		HAP*	2 x 1000	VA	Aucun		90	90	90
Nonylphénol (NP)		1000	VA	Aucun	14	14	14	14	
Nonylphénol étoxylés (NPE)		1000	VA	Formaldéhyde	12	12	12	12	
PFOS		2 x 500	HDPE	Aucun	14	14	14	14	
INORGANIQUE		Absorbance UV, Transmittance UV	250	P	Aucun		48h		
		Alcalinité, Bicarbonates, Carbonates	250	P	Aucun		14	14	14
		Azote ammoniacal (NH <sub>3</sub> + NH <sub>4</sub> )	250	P	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>		28	28	28
		Azote total Kjeldahl (NTK)	250	P	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>		28	28	28
	Anions (Br, Cl, F, SO <sub>4</sub> )	250	P	Aucun	28	28	28	28	
	Carbone organique total (COT)	250	P	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>		28	28	28	
	Carbone organique dissous (COD)	250	P	Aucun		48h	48h		
	Chrome hexavalent (Cr VI)	250	P	Aucun		24h			
	Couleur	250	P	Aucun		48h	48h	48h	
	Conductivité	250	P	Aucun		28	28	28	
	Cyanure disponible, total, oxydable	250	P	NaOH	14	14	14	14	
	DBO <sub>5</sub>	1000	P	Aucun		48h**	48h**	48h**	
	DCO	250	P	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>		28	28	28	
	Formaldéhyde	2 x 40	V	CuSO <sub>4</sub>			9		
	Indice phénolique (4AAP)	125	VA	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>		28	28	28	
	Mercuré (Hg)	125	P	HNO <sub>3</sub>	28	28	28	28	
	Mercuré (Hg) Ultra basse limite	125	VA	HCl	28	28	28	28	
	Métaux totaux, dissous filtrés sur terrain	125	P	HNO <sub>3</sub>	180	180	180	180	
	Métaux dissous filtrés au laboratoire	125	P	Aucun	24h	24h	24h	24h	
	Nitrites (NO <sub>2</sub> ), Nitrates (NO <sub>3</sub> ), o-Phosphates (o-PO <sub>4</sub> )	250	P	Aucun	48h	48h	48h	48h	
Nitrites + Nitrates (NO <sub>2</sub> + NO <sub>3</sub> )	250	P	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	28	28	28	28		
pH	250	P	Aucun		24h	24h	24h		
Phosphore inorganique, Phosphore total	250	P	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>		28	28	28		
Solides dissous, Solides totaux	500	P	Aucun		7	7	7		
Solides en suspension (MES), MESV	1000	P	Aucun		7	7	7		
Sulfures	250	VA	AcZn/NaOH		28	28	28		
Turbidité	250	P	Aucun	48h	48h	48h	48h		

\* BPC – Biphényles polychlorés; BTEX – Benzène, Toluène, Ethylbenzène, Xylène; COV – Composés organiques volatils; HAC – Hydrocarbures aliphatiques chlorés; HAM – Hydrocarbures aromatiques monocycliques; HAP – Hydrocarbures aromatiques polycycliques; THM – Trihalométhanes

\*\* Le délai de conservation est de 6 mois sous congélation

**Légende de contenants :** P – Plastique; V – Verre clair ou ambré; VA – Verre ambré; B – Remplir à ras bord

LES ÉCHANTILLONS REÇUS APRÈS 15 H SERONT ENREGISTRÉS COMME ÉTANT REÇUS LE JOUR OUVRABLE SUIVANT

SVP Veuillez contacter votre chargé de projet pour toutes autres questions ou pour aviser de tout délai urgent.