

Délais de conservation

des échantillons prélevés et destinés à être analysés aux laboratoires de l'IRSST

Les tableaux suivants présentent les délais et conditions de conservation pour la majorité des analyses effectuées par les laboratoires de l'IRSST, divisées en trois groupes : environnement, microbiologie et toxicologie. Pour faciliter le repérage, les analyses ont été triées par code de matériel de prélèvement. Pour les analyses effectuées par un laboratoire sous-traitant , il faut contacter le service à la clientèle des laboratoires pour connaître le délai de conservation.

À noter que l'information présentée dans ce document est sujette à changement sans préavis. Le document est disponible sur le site Web de l'IRSST: http://www.irsst.gc.ca/Portals/0/upload/3-laboratoires/conservation-tri-materiel.pdf

Délai conservation, définition :

Période de temps pendant laquelle l'intégrité de l'échantillon est réputée inchangée jusqu'à son analyse en laboratoire, à la température de conservation spécifiée, selon la documentation disponible aux laboratoires de l'IRSST ou dans la littérature scientifique consultée.

Températures de conservation - descriptif:

Frigo: entre 1 et 8°C

Congélateur : < 0°C

T° Ambiante: entre 18 et 25°C

Service à la clientèle Direction des laboratoires IRSST

saclabo@irsst.qc.ca 514 288-1551 poste 315

Code Matériel	Description analyse	Délai conservation (voir définition)	Température conservation (voir descriptif)
100	Composition Poussières	Plus de 1 mois	T° ambiante
100	Composition Solvants par GC-MS - Procédé	4 semaines	frigo
100	Détermination silice quartz dans les matériaux	Plus de 1 mois	T° ambiante
100	Identification Fibres - MLP	Plus de 1 mois	T° ambiante
100	Identification Fibres - MET	Plus de 1 mois	T° ambiante
100	Béryllium - Procédé	Plus de 1 mois	T° ambiante
100	Aluminium - Procédé	Plus de 1 mois	T° ambiante
100	Cadmium - Procédé	Plus de 1 mois	T° ambiante
100	Cobalt - Procédé	Plus de 1 mois	T° ambiante
100	Chrome - Procédé	Plus de 1 mois	T° ambiante
100	Cuivre - Procédé	Plus de 1 mois	T° ambiante
100	Fer - Procédé	Plus de 1 mois	T° ambiante
100	Magnésium - Procédé	Plus de 1 mois	T° ambiante
100	Manganèse - Procédé	Plus de 1 mois	T° ambiante
100	Nickel - Procédé	Plus de 1 mois	T° ambiante
100	Plomb - Procédé	Plus de 1 mois	T° ambiante
100	Vanadium - Procédé	Plus de 1 mois	T° ambiante
100	Zinc - Procédé	Plus de 1 mois	T° ambiante
902,913, 914, 916, 941, 997	Poussières Respirables	Plus de 1 mois	T° ambiante
902, 913, 914, 916, 997	Poussières Totales	Plus de 1 mois	T° ambiante
902, 997	Silice cristalline, Cristobalite	Plus de 1 mois	T° ambiante

Code Matériel	Description analyse	Délai conservation (voir définition)	Température conservation (voir descriptif)
902, 997	Silice cristalline par DRX	Plus de 1 mois	T° ambiante
903	Aluminium soluble	Plus de 1 mois	T° ambiante
903	Baryum soluble	Plus de 1 mois	T° ambiante
903	Nickel soluble	Plus de 1 mois	T° ambiante
905	Argent - Filtre	Plus de 1 mois	T° ambiante
905, 913, 916	Indium - Filtre	Plus de 1 mois	T° ambiante
905, 913, 916	Thallium - Filtre	Plus de 1 mois	T° ambiante
905	Yttrium - Filtre	Plus de 1 mois	T° ambiante
910	Poussières totales sur Accu-cap	Plus de 1 mois	T° ambiante
910	Isocyanurate triglycidyle	4 semaines	T° ambiante
911	1,3-Diméthylnaphtalène - Cassette	4 semaines	congélateur
911	1-Méthylnaphtalène - Cassette	4 semaines	congélateur
911	2,3,5-Triméthylnaphtalène - Cassette	4 semaines	congélateur
911	2-Méthylnaphtalène - Cassette	4 semaines	congélateur
911	Acénaphtène - Cassette	4 semaines	congélateur
911	Acénaphtylène - Cassette	4 semaines	congélateur
911	Anthracène – Cassette	4 semaines	congélateur
911	Benz(a)anthracène – Cassette	4 semaines	congélateur
911	Benzo(a)pyrène – Cassette	4 semaines	congélateur
911	Benzo(b+j+k)fluoranthène - Cassette	4 semaines	congélateur
911	Benzo(c)phénanthrène – Cassette	4 semaines	congélateur

Code Matériel	Description analyse	Délai conservation (voir définition)	Température conservation (voir descriptif)
911	Benzo(e)pyrène – Cassette	4 semaines	congélateur
911	Benzo(g,h,i)pérylène – Cassette	4 semaines	congélateur
911	Chrysène – Cassette	4 semaines	congélateur
911	Dibenz(a,h)anthracène – Cassette	4 semaines	congélateur
911	Fluoranthène – Cassette	4 semaines	congélateur
911	Fluorène – Cassette	4 semaines	congélateur
911	Indeno(1,2,3-cd)pyrène – Cassette	4 semaines	congélateur
911	Naphtalène – Cassette	4 semaines	congélateur
911	Phénanthrène – Cassette	4 semaines	congélateur
911	Pyrène – Cassette	4 semaines	congélateur
911	Forfait 21 HAP (particulaires) - Cassette	4 semaines	congélateur
911	Fraction soluble dans le benzène	4 semaines	congélateur
912	Phtalate de dibutyle	4 semaines	congélateur
912	Phtalate de diéthyle	4 semaines	congélateur
912	Phtalate de diméthyle	4 semaines	congélateur
912	Phtalate de dioctyle secondaire	4 semaines	congélateur
913, 915, 916	Aluminium - Filtre	Plus de 1 mois	T° ambiante
913, 915, 916	Béryllium - Filtre	Plus de 1 mois	T° ambiante
913, 915, 916	Cadmium - Filtre	Plus de 1 mois	T° ambiante
913, 915, 916	Chrome - Filtre	Plus de 1 mois	T° ambiante
913, 915, 916	Cobalt - Filtre	Plus de 1 mois	T° ambiante

Code Matériel	Description analyse	Délai conservation (voir définition)	Température conservation (voir descriptif)
913, 915, 916	Cuivre - Filtre	Plus de 1 mois	T° ambiante
913, 915, 916	Fer - Filtre	Plus de 1 mois	T° ambiante
913, 915, 916	Magnésium - Filtre	Plus de 1 mois	T° ambiante
913, 915, 916	Manganèse - Filtre	Plus de 1 mois	T° ambiante
913, 915, 916	Nickel - Filtre	Plus de 1 mois	T° ambiante
913, 915, 916	Plomb - Filtre	Plus de 1 mois	T° ambiante
913, 915, 916	Vanadium - Filtre	Plus de 1 mois	T° ambiante
913, 915, 916	Zinc - Filtre	Plus de 1 mois	T° ambiante
917, 981, 1415	2,4-Toluène diisocyanate (TDI)	6 semaines	frigo
917, 981, 1415	2,6-Toluène diisocyanate (TDI)	6 semaines	frigo
917, 981, 1415	Diisocyanate d'hexaméthylène (HDI)	6 semaines	frigo
917, 981, 1415	Diisocyanate de dicyclohexyle méthane (HMDI)	6 semaines	frigo
917, 981, 1415	Diisocyanate d'isophorone (IPDI)	6 semaines	frigo
917, 981, 1415	Diisocyanates (non-spécifié)	6 semaines	frigo
917, 981, 1415	Diisocyanates de diphényle méthane (MDI)	6 semaines	frigo
917	Forfait Isocyanates monomères seulement (3 résultats)	6 semaines	frigo
917	Forfait Isocyanates monomères et oligomères (4 résultats)	6 semaines	frigo
981 et 1415	Forfait Isocyanates monomères et oligomères (2 résultats)	6 semaines	frigo
918	Comptage Fibres	Plus de 1 mois	T° ambiante
922	Poussières inhalables	Plus de 1 mois	T° ambiante
928, 948	Aluminium fraction inhalable	Plus de 1 mois	T° ambiante

Code Matériel	Description analyse	Délai conservation (voir définition)	Température conservation (voir descriptif)
928, 948	Béryllium fraction inhalable	Plus de 1 mois	T° ambiante
928, 948	Cadmium fraction inhalable	Plus de 1 mois	T° ambiante
928, 948	Chrome fraction inhalable	Plus de 1 mois	T° ambiante
928, 948	Cobalt fraction inhalable	Plus de 1 mois	T° ambiante
928, 948	Cuivre fraction inhalable	Plus de 1 mois	T° ambiante
928, 948	Fer fraction inhalable	Plus de 1 mois	T° ambiante
928, 948	Magnésium fraction inhalable	Plus de 1 mois	T° ambiante
928, 948	Manganèse fraction inhalable	Plus de 1 mois	T° ambiante
928, 948	Nickel fraction inhalable	Plus de 1 mois	T° ambiante
928, 948	Plomb fraction inhalable	Plus de 1 mois	T° ambiante
928, 948	Vanadium fraction inhalable	Plus de 1 mois	T° ambiante
928, 948	Zinc fraction inhalable	Plus de 1 mois	T° ambiante
937	Matière organique (Fumées d'asphalte) Totale	3 semaines	frigo
937	Matière organique (Fumées d'asphalte) vapeur	3 semaines	frigo
937	Matière organique (Fumées d'asphalte) Aérosol	3 semaines	frigo
937	Forfait-Fumées d'asphalte	3 semaines	frigo
941	Aluminium fraction respirable	Plus de 1 mois	T° ambiante
941	Cadmium fraction respirable	Plus de 1 mois	T° ambiante
941	Cobalt fraction respirable	Plus de 1 mois	T° ambiante
941	Chrome fraction respirable	Plus de 1 mois	T° ambiante
941	Cuivre fraction respirable	Plus de 1 mois	T° ambiante

Code Matériel	Description analyse	Délai conservation (voir définition)	Température conservation (voir descriptif)
941	Fer fraction respirable	Plus de 1 mois	T° ambiante
941	Magnésium fraction respirable	Plus de 1 mois	T° ambiante
941	Manganèse fraction respirable	Plus de 1 mois	T° ambiante
941	Nickel fraction respirable	Plus de 1 mois	T° ambiante
941	Plomb fraction respirable	Plus de 1 mois	T° ambiante
941	Vanadium fraction respirable	Plus de 1 mois	T° ambiante
941	Zinc fraction respirable	Plus de 1 mois	T° ambiante
944	Acide sulfurique	4 semaines	frigo
948	Argent fraction inhalable	Plus de 1 mois	T° ambiante
948	Baryum fraction inhalable	Plus de 1 mois	T° ambiante
948	Thallium fraction inhalable	Plus de 1 mois	T° ambiante
952	Carbone Total (particules diesel)	indéterminé	frigo
953	Carbone Total (particules diesel)	indéterminé	frigo
955	Amino-2 éthanol	4 semaines	frigo
955	Aniline	4 semaines	frigo
955	Diméthylamine	4 semaines	frigo
955	Isopropylamine	4 semaines	frigo
955	Méthylamine	4 semaines	frigo
955	Morpholine	4 semaines	frigo
955	Diéthanolamine	4 semaines	frigo
955	Forfait 7 Amines (cassettes avec Filtre FV imprégné)	4 semaines	frigo

Code Matériel	Description analyse	Délai conservation (voir définition)	Température conservation (voir descriptif)
956	Diéthanolamine, fraction inhalable	4 semaines	frigo
960	Brouillard d'huile et huiles et particules	2 semaines	T° ambiante
960	Brouillard d'huile-Forfait	2 semaines	T° ambiante
961	Brouillard d'huile et huiles et particules (fraction inhalable)	2 semaines	T° ambiante
961	Brouillard d'huile-Forfait (fraction inhalable)	2 semaines	T° ambiante
970	2,4-Toluène diisocyanate (2,4-TDI) Haute-sensibilité	6 semaines	frigo
970	2,6-Toluène diisocyanate (2,6-TDI) Haute-sensibilité	6 semaines	frigo
970	Diisocyanate d'hexaméthylène (HDI) Haute-sensibilité	6 semaines	frigo
970	Diisocyanate de dicyclohexyle méthane (HMDI) Haute-sensibilité	6 semaines	frigo
970	Diisocyanate d'isophorone (IPDI) Haute-sensibilité	6 semaines	frigo
970	Diisocyanates de diphényle méthane (MDI) Haute-sensibilité	6 semaines	frigo
974	Acide bromhydrique	4 semaines	frigo
974	Acide chlorhydrique	4 semaines	frigo
974	Acide nitrique	4 semaines	frigo
975	Acide phosphorique	4 semaines	frigo
976	Chrome hexavalent hydroinsolubles	maximum 8 jours	T° ambiante
976	Chrome hexavalent hydrosoluble	maximum 8 jours	T° ambiante
977	Chrome hexavalent hydrosoluble acide	maximum 14 jours	T° ambiante
990, 992	Aluminium sur filtre encapsulé (Solu-Sert™)	Plus de 1 mois	T° ambiante
990, 992	Arsenic sur filtre encapsulé (Solu-Sert™)	Plus de 1 mois	T° ambiante
990, 992	Béryllium sur filtre encapsulé (Solu-Sert™)	Plus de 1 mois	T° ambiante

Code Matériel	Description analyse	Délai conservation (voir définition)	Température conservation (voir descriptif)
990, 992	Cadmium sur filtre encapsulé (Solu-Sert™)	Plus de 1 mois	T° ambiante
990, 992	Chrome sur filtre encapsulé (Solu-Sert™)	Plus de 1 mois	T° ambiante
990, 992	Cobalt sur filtre encapsulé (Solu-Sert™)	Plus de 1 mois	T° ambiante
990, 992	Cuivre sur filtre encapsulé (Solu-Sert™)	Plus de 1 mois	T° ambiante
990, 992	Fer sur filtre encapsulé (Solu-Sert™)	Plus de 1 mois	T° ambiante
990, 992	Magnésium sur filtre encapsulé (Solu-Sert™)	Plus de 1 mois	T° ambiante
990, 992	Manganèse sur filtre encapsulé (Solu-Sert™)	Plus de 1 mois	T° ambiante
990, 992	Nickel sur filtre encapsulé (Solu-Sert™)	Plus de 1 mois	T° ambiante
990, 992	Plomb sur filtre encapsulé (Solu-Sert™)	Plus de 1 mois	T° ambiante
990, 992	Vanadium sur fitre encapsulé (Solu-Sert™)	Plus de 1 mois	T° ambiante
990, 992	Zinc sur filtre encapsulé (Solu-Sert™)	Plus de 1 mois	T° ambiante
990, 992	Forfait 13 métaux (Solu-Sert™) - pas Béryllium	Plus de 1 mois	T° ambiante
1422	Phénol dans l'air	4 semaines	frigo
2120	Analyse quantitative de solvant	4 semaines	congélateur
2120	Composition Solvants par GC-MS	4 semaines	congélateur
2120	1-Bromopropane	4 semaines	congélateur
2120	3-Carène	4 semaines	congélateur
2120	Acétate amyle normal (seulement avec Forfait 37 solvants)	4 semaines	congélateur
2120	Acétate butyle normal (seulement avec Forfait 37 solvants)	4 semaines	congélateur
2120	Acétate de butyle (tous les isomères)	4 semaines	congélateur

Code Matériel	Description analyse	Délai conservation (voir définition)	Température conservation (voir descriptif)
2120	Acétate de l'éther monobutylique de l'éthylène glycol (ou 2-butoxyéthylacétate)	4 semaines	congélateur
2120	Acétate éthyle	4 semaines	congélateur
2120	Acétate éthylglycol	4 semaines	congélateur
2120	Acétate isopropyle	4 semaines	congélateur
2120	Acétate de méthyle	4 semaines	congélateur
2120	Acétate de méthylglycol	4 semaines	congélateur
2120	Acétate de pentyle (tous les isomères)	4 semaines	congélateur
2120	Acétate de propyle normal	4 semaines	congélateur
2120	Acétone	4 semaines	congélateur
2120	Acide acétique	4 semaines	congélateur
2120	Alcool allylique	2 semaines	congélateur
2120	Alcool butylique normal	4 semaines	congélateur
2120	Alcool butylique secondaire	4 semaines	congélateur
2120	Alcool butylique tertiaire	4 semaines	congélateur
2120	Alcool éthylique	4 semaines	congélateur
2120	Alcool isobutylique (Isobutanol)	4 semaines	congélateur
2120	Alcool isopropylique (Isopropanol)	4 semaines	congélateur
2120	Benzène	4 semaines	congélateur
2120	Butoxy-2 éthanol	4 semaines	congélateur
2120	Camphre synthétique	4 semaines	congélateur

Code Matériel	Description analyse	Délai conservation (voir définition)	Température conservation (voir descriptif)
2120	Chloroforme	4 semaines	congélateur
2120	Chlorure de benzyle	4 semaines	congélateur
2120	Chlorure de méthylène (dichlorométhane)	4 semaines	congélateur
2120	Chlorure de vinyle	4 semaines	congélateur
2120	Cumène	4 semaines	congélateur
2120	Cyclohexane	4 semaines	congélateur
2120	Cyclohexanol	4 semaines	congélateur
2120	Diacétone alcool	4 semaines	congélateur
2120	Dichloro-1,2 éthane	4 semaines	congélateur
2120	Dichloro-1,2 éthylène	4 semaines	congélateur
2120	ortho-dichlorobenzène	4 semaines	congélateur
2120	para- dichlorobenzène	4 semaines	congélateur
2120	Dicyclopentadiène	4 semaines	congélateur
2120	Diesel (carburant), exprimé en hydrocarbures totaux	4 semaines	congélateur
2120	Diéthylène glycol monobutyl éther	4 semaines	congélateur
2120	Diisobutylcétone	4 semaines	congélateur
2120	Dioxane	4 semaines	congélateur
2120	Enflurane	4 semaines	congélateur
2120	Épichlorohydrine	4 semaines	congélateur
2120	Essence (Gazoline)	4 semaines	congélateur
2120	Étherdiéthylique	4 semaines	congélateur

Code Matériel	Description analyse	Délai conservation (voir définition)	Température conservation (voir descriptif)
2120	Éthoxy-2 éthanol	4 semaines	congélateur
2120	Éthylbenzène	4 semaines	congélateur
2120	Halothane	4 semaines	congélateur
2120	Heptane normal (seulement avec Forfait 37 solvants)	4 semaines	congélateur
2120	Heptane (tous les isomères)	4 semaines	congélateur
2120	Hexane (autres isomères)	4 semaines	congélateur
2120	Hexane normal	4 semaines	congélateur
2120	Isoflurane	4 semaines	congélateur
2120	Isophorone	4 semaines	congélateur
2120	Kérosène	4 semaines	congélateur
2120	Limonène	4 semaines	congélateur
2120	Méthoxy-1 propanol-2	4 semaines	congélateur
2120	Méthoxy-2 éthanol	4 semaines	congélateur
2120	Méthyl éthyl cétone	2 semaines	congélateur
2120	Méthyl isoamyl cétone	4 semaines	congélateur
2120	Méthyl isobutyl cétone	4 semaines	congélateur
2120	Méthyl n-amyl cétone	4 semaines	congélateur
2120	Méthyl propyl cétone	4 semaines	congélateur
2120	Méthylcyclohexane	4 semaines	congélateur
2120	Méthylcyclohexanol	4 semaines	congélateur
2120	Méthylstyrène (alpha)	4 semaines	congélateur

Code Matériel	Description analyse	Délai conservation (voir définition)	Température conservation (voir descriptif)
2120	Naphta VM et P	4 semaines	congélateur
2120	Naphtalène	4 semaines	congélateur
2120	Nonane	4 semaines	congélateur
2120	Octane (seulement avec Forfait 37 solvants)	4 semaines	congélateur
2120	Octane et Isooctane	4 semaines	congélateur
2120	p-Chlorotrifluorométhylbenzène	4 semaines	congélateur
2120	Pentane normal (seulement avec Forfait 37 solvants)	4 semaines	congélateur
2120	Pentane (tous les isomères)	4 semaines	congélateur
2120	Perchloroéthylène	4 semaines	congélateur
2120	Pinène (alpha)	4 semaines	congélateur
2120	Pinène (bêta)	4 semaines	congélateur
2120	Pyridine	4 semaines	congélateur
2120	Solvant de Caoutchouc	4 semaines	congélateur
2120	Solvant Stoddard	4 semaines	congélateur
2120	Styrène (monomère)	4 semaines	congélateur
2120	Térébenthine	4 semaines	congélateur
2120	Tétrachlorure de carbone	4 semaines	congélateur
2120	Tétrahydrofurane	4 semaines	congélateur
2120	Toluène	4 semaines	congélateur
2120	Trichlorotrifluoroéthane	4 semaines	congélateur
2120	Trichloro-1,1,1 éthane	4 semaines	congélateur

Code Matériel	Description analyse	Description analyse Délai conservation (voir définition)		I loccription analysis	
2120	Trichloro-1,1,2 éthane	4 semaines	congélateur		
2120	Trichloroéthylène	4 semaines	congélateur		
2120	Triméthylbenzène	4 semaines	congélateur		
2120	Xylènes (isomères o, m, p)	4 semaines	congélateur		
2120	Forfait 37 solvants par GC-MS	4 semaines	congélateur		
2121	Trichlorotrifluoroéthane pour Air Comprimé Respirable	4 semaines	congélateur		
2121	Formate de méthyle	4 semaines	congélateur		
2121	Chlorodifluorométhane pour Air Comprimé Respirable	4 semaines	congélateur		
2127	Cyclohexanone	4 semaines	congélateur		
2140	Alcool méthylique (Méthanol)	4 semaines	congélateur		
2140	N,N-Diméthylformamide	4 semaines	congélateur		
2144	Ammoniac	3 semaines	frigo		
2162	Alcool furfurylique	4 semaines	congélateur		
2170	Amino-2-éthanol	4 semaines	congélateur		
2185	Méthacrylate méthyle	4 semaines	congélateur		
2186	Acétaldéhyde	indéterminé	congélateur		
2186	Acroléine	indéterminé	congélateur		
2186	Butyraldéhyde	indéterminé	congélateur		
2186	Formaldéhyde	indéterminé	congélateur		
2186	Furfural	indéterminé	congélateur		
2186	Heptanal	indéterminé	congélateur		

Code Matériel	Description analyse	Délai conservation (voir définition)	Température conservation (voir descriptif)
2186	Hexanal	indéterminé	congélateur
2186	Isobutyraldéhyde	indéterminé	congélateur
2186	Isovaléraldéhyde	indéterminé	congélateur
2186	Propionaldéhyde	indéterminé	congélateur
2186	Valéraldéhyde	indéterminé	congélateur
2186	Forfait 11 aldéhydes	indéterminé	congélateur
2187	1,3-Diméthylnaphtalène - Tube	4 semaines	congélateur
2187	1-Méthylnaphtalène - Tube	4 semaines	congélateur
2187	2,3,5-Triméthylnaphtalène - Tube	4 semaines	congélateur
2187	2-Méthylnaphtalène - Tube	4 semaines	congélateur
2187	Acénaphtène – Tube	4 semaines	congélateur
2187	Acénaphtylène - Tube	4 semaines	congélateur
2187	Anthracène – Tube	4 semaines	congélateur
2187	Benz(a)anthracène – Tube	4 semaines	congélateur
2187	Benzo(a)pyrène – Tube	4 semaines	congélateur
2187	Benzo(b+j+k)fluoranthène - Tube	4 semaines	congélateur
2187	Benzo(c)phénanthrène – Tube	4 semaines	congélateur
2187	Benzo(e)pyrène – Tube	4 semaines	congélateur
2187	Benzo(g,h,i)pérylène – Tube	4 semaines	congélateur
2187	Chrysène – Tube	4 semaines	congélateur
2187	Dibenz(a,h)anthracène – Tube	4 semaines	congélateur

Code Matériel	Description analyse	Délai conservation (voir définition)	Température conservation (voir descriptif)
2187	Fluoranthène – Tube	4 semaines	congélateur
2187	Fluorène - Tube	4 semaines	congélateur
2187	Indeno(1,2,3-cd)pyrène - Tube	4 semaines	congélateur
2187	Naphtalène – Tube	4 semaines	congélateur
2187	Phénanthrène - Tube	4 semaines	congélateur
2187	Pyrène - Tube	4 semaines	congélateur
2187	Forfait 21 HAP (vapeurs) - Tube	4 semaines	congélateur
2188	Formaldéhyde sur tube	4 semaines	congélateur
2189	Acrylate de méthyle	4 semaines	congélateur
2189	Acrylate d'éthyle	4 semaines	congélateur
2189	Butadiène-1,3	4 semaines	congélateur
2190	Desflurane	4 semaines	congélateur
2190	Méthyl éthyl cétone	4 semaines	congélateur
2190	Sevoflurane	4 semaines	congélateur
2195	Acétate de vinyle	4 semaines	congélateur
2196	Formaldéhyde (Haute Sensibilité)	4 semaines	congélateur
2197	Alcool butylique normal	2 semaines	congélateur
2197	Alcool butylique secondaire	2 semaines	congélateur
2197	Alcool éthylique	2 semaines	congélateur
2197	Alcool isobutylique	2 semaines	congélateur
2197	Alcool isopropylique	2 semaines	congélateur

Code Matériel	Description analyse	Délai conservation (voir définition)	Température conservation (voir descriptif)
2197	Alcool méthylique	2 semaines	congélateur
2197	Alcool propylique normal	2 semaines	congélateur
2210	N-Nitrosodibutylamine	4 semaines	congélateur
2210	N-Nitrosodiéthylamine	4 semaines	congélateur
2210	N-Nitrosodiméthylamine	4 semaines	congélateur
2210	N-Nitrosodipropylamine	4 semaines	congélateur
2210	N-Nitrosométhyléthylamine	4 semaines	congélateur
2210	N-Nitrosomorpholine	4 semaines	congélateur
2210	N-Nitrosopiperidine	4 semaines	congélateur
2210	N-Nitrosopyrrolidine	4 semaines	congélateur
2210	Forfait de 8 nitrosamines	4 semaines	congélateur
2696	Acétone sur dosimètre Assay 566	2 semaines	T° ambiante
2696	Acétate éthyle sur dosimètre Assay 566	2 semaines	T° ambiante
2696	Alcool butylique normal (n-Butanol) sur dosimètre Assay 566	2 semaines	T° ambiante
2696	Alcool éthylique (Ethanol) sur dosimètre Assay 566	2 semaines	T° ambiante
2696	Alcool isobutylique (Isobutanol) sur dosimètre Assay 566	2 semaines	T° ambiante
2696	Alcool isopropylique (Isopropanol) sur dosimètre Assay 566	2 semaines	T° ambiante
2696	Alcool propylique normal (n-Propanol) sur dosimètre Assay 566	2 semaines	T° ambiante
2696	Acétate de méthyle sur dosimètre Assay 566	2 semaines	T° ambiante
2696	Benzène sur dosimètre Assay 566	2 semaines	T° ambiante
2696	Cyclohexane sur dosimètre Assay 566	2 semaines	T° ambiante

Code Matériel	Code Matériel Description analyse		Température conservation (voir descriptif)
2696	Dichlorométhane sur dosimètre Assay 566	2 semaines	T° ambiante
2696	Cumène sur dosimètre Assay 566	2 semaines	T° ambiante
2696	Éthylbenzène sur Assay 566	2 semaines	T° ambiante
2696	n-Hexane sur Assay 566	2 semaines	T° ambiante
2696	Méthyléthylcétone sur dosimètre Assay 566	2 semaines	T° ambiante
2696	Méthyl isobutyl cétone sur dosimètre Assay 566	2 semaines	T° ambiante
2696	Nonane sur Assay 566	2 semaines	T° ambiante
2696	Styrène sur dosimètre Assay 566	2 semaines	T° ambiante
2696	111-Trichloroéthane sur dosimètre Assay 566	2 semaines	T° ambiante
2696	Perchloroéthylène sur dosimètre Assay 566	2 semaines	T° ambiante
2696	Trichloroéthylène sur dosimètre Assay 566	2 semaines	T° ambiante
2696	Triméthylbenzène sur dosimètre Assay 566	2 semaines	T° ambiante
2696	Toluène sur dosimètre Assay 566	2 semaines	T° ambiante
2696	Xylènes sur dosimètre Assay 566	2 semaines	T° ambiante
3090	Aluminium - Chiffon	Plus de 1 mois	T° ambiante
3090	Béryllium - Chiffon	Plus de 1 mois	T° ambiante
3090	Cadmium - Chiffon	Plus de 1 mois	T° ambiante
3090	Chrome - Chiffon	Plus de 1 mois	T° ambiante
3090	Cobalt - Chiffon	Plus de 1 mois	T° ambiante
3090	Cuivre - Chiffon	Plus de 1 mois	T° ambiante
3090	Fer - Chiffon	Plus de 1 mois	T° ambiante

IRSST



Code Matériel	Description analyse	Délai conservation (voir définition)	Température conservation (voir descriptif)
3090	Magnésium - Chiffon	Plus de 1 mois	T° ambiante
3090	Manganèse - Chiffon	Plus de 1 mois	T° ambiante
3090	Nickel - Chiffon	Plus de 1 mois	T° ambiante
3090	Plomb - Chiffon	Plus de 1 mois	T° ambiante
3090	Vanadium - Chiffon	Plus de 1 mois	T° ambiante
3090	Forfait 11 Métaux-Chiffon	Plus de 1 mois	T° ambiante
6100	Formaldéhyde - UMEX (Norme RSST)	4 semaines	congélateur

Code Matériel	Description analyse	Matrices	Délai conservation (voir définition)	Température conservation (voir descriptif)
930	Dénombrement bactérien - Cassette	Air	maximum 48 heures	T° ambiante éviter le gel
930	Dénombrement bactéries à Gram négatif - Cassette	Air	maximum 48 heures	T° ambiante éviter le gel
5560	Dénombrement bactérien - TSA	Air	maximum 48 heures	T° ambiante éviter le gel
5564	Dénombrement bactérien - Liquide	Liquide	maximum 48 heures	T° ambiante éviter le gel
5564	Dénombrement bactéries à Gram négatif - Liquide	Liquide	maximum 48 heures	T° ambiante éviter le gel
5565	Dénombrement bactéries à Gram négatif - MAC	Air	maximum 48 heures	T° ambiante éviter le gel
5567, 5564	Dénombrement Legionelles - Liquide	Liquide	maximum 48 heures	T° ambiante éviter le gel
sures viables et cu	ltivables - Dénombrement			
Code Matériel	Description analyse	Matrices	Délai conservation (voir définition)	Température conservation (voir descriptif)
930	Dénombrement Aspergilus fumigatus - Cassette	Air	maximum 48 heures	T° ambiante éviter le gel
930	Dénombrement mycologique - Cassette	Air	maximum 48 heures	T° ambiante éviter le gel
5564	Dénombrement mycologique - Liquide	Liquide	maximum 48 heures	T° ambiante éviter le gel
5566	Dénombrement mycologique - Solide	Solide	maximum 48 heures	T° ambiante éviter le gel
5570	Dénombrement Aspergilus fumigatus - MALT	Air	maximum 48 heures	T° ambiante éviter le gel
5570	Dénombrement mycologique - MALT	Air	maximum 48 heures	T° ambiante éviter le gel
ies viables et cultiv	ables - Identification			
Code Matériel	Description analyse	Matrices	Délai conservation (voir définition)	Température conservation (voir descriptif)
	Identification bactérienne - Cassette	Air	maximum 48 heures	T° ambiante éviter le gel
930	identification pacterienne - Cassette	All	maximum 40 neures	i allibiante eviter le ger

5575

5540	Identification bactérienne - Éponge	Surface	maximum 48 heures	T° ambiante éviter le gel
5540	Identification bactéries à Gram négatif - Éponge	Surface	maximum 48 heures	T° ambiante éviter le gel
5560	Identification bactérienne - TSA	Air	maximum 48 heures	T° ambiante éviter le gel
5564	Identification bactérienne - Liquide	Liquide	maximum 48 heures	T° ambiante éviter le gel
5564	Identification bactéries à Gram négatif - Liquide	Liquide	maximum 48 heures	T° ambiante éviter le gel
5565	Identification bactéries à Gram négatif - MacConkey	Air	maximum 48 heures	T° ambiante éviter le gel
5567, 5564	Identification Legionelles	Liquide	maximum 48 heures	T° ambiante éviter le gel
5575	Identification bactérienne - Écouvillon	Surface	maximum 48 heures	T° ambiante éviter le gel
5575	Identification bactéries à Gram négatif - Écouvillon	Surface	maximum 48 heures	T° ambiante éviter le gel
5575 5578	Identification bactéries à Gram négatif - Écouvillon Identification Légionelles - Écouvillon	Surface Surface	maximum 48 heures maximum 48 heures	T° ambiante éviter le gel T° ambiante éviter le gel
5578				
5578 sures viables et cu	Identification Légionelles - Écouvillon Iltivables - Identification	Surface	maximum 48 heures Délai conservation	T° ambiante éviter le gel Température conservation
5578 sures viables et cu Code Matériel	Identification Légionelles - Écouvillon Iltivables - Identification Description analyse	Surface Matrices	Délai conservation (voir définition)	T° ambiante éviter le gel Température conservatio (voir descriptif)
5578 sures viables et cu Code Matériel 930	Identification Légionelles - Écouvillon Iltivables - Identification Description analyse Identification mycologique - Cassette	Surface Matrices Air	Délai conservation (voir définition) maximum 48 heures	T° ambiante éviter le gel Température conservatio (voir descriptif) T° ambiante éviter le gel
5578 Sures viables et cu Code Matériel 930 5540	Identification Légionelles - Écouvillon Iltivables - Identification Description analyse Identification mycologique - Cassette Identification mycologique - Éponge	Surface Matrices Air Surface	Délai conservation (voir définition) maximum 48 heures maximum 48 heures	T° ambiante éviter le gel Température conservatio (voir descriptif) T° ambiante éviter le gel T° ambiante éviter le gel
5578 Sures viables et cu Code Matériel 930 5540 5564	Identification Légionelles - Écouvillon Iltivables - Identification Description analyse Identification mycologique - Cassette Identification mycologique - Éponge Identification mycologique - Liquide	Matrices Air Surface Liquide	Délai conservation (voir définition) maximum 48 heures maximum 48 heures maximum 48 heures maximum 48 heures	T° ambiante éviter le gel Température conservatio (voir descriptif) T° ambiante éviter le gel T° ambiante éviter le gel T° ambiante éviter le gel

Caractérisation/dénombrement de spores de moisissures et structure mycologique

Identification mycologique - Écouvillon

Code Matériel	Description analyse	Matrices	Délai conservation (voir définition)	Température conservation (voir descriptif)
5566	Structure mycologique sur procédé solide	Solide	n/a	T° ambiante éviter le gel
5585	Structure mycologique sur lame	Surface	n/a	T° ambiante éviter le gel

Surface

maximum 48 heures

T° ambiante éviter le gel

age des endotoxines				
Code Matériel	Description analyse	Matrices	Délai conservation (voir définition)	Température conservation (voir descriptif)
935	Endotoxine - Cassette	Air	maximum 48 heures	T° ambiante éviter le gel
5568	Endotoxine - Liquide	liquide	maximum 48 heures	T° ambiante éviter le gel
logie moléculaire Code Matériel	Description analyse	Matrices	Délai conservation (voir définition)	Température conservation (voir descriptif)
5566	Légionelles par ddPCR - Sols	Solide	n/a	T° ambiante éviter le gel
5567	Légionelles par ddPCR - Liquide	Liquide	n/a	T° ambiante éviter le gel
5578	Légionelles par ddPCR - Écouvillon	Surface	n/a	T° ambiante éviter le gel

Toxicologie Délais de conservation

Code Matériel	Description analyse	Délai conservation (voir définition)	Température conservation (voir descriptif)
1110	Acide mandélique urinaire	jusqu'à 30 jours	frigo
1110	Acide méthylhippurique urinaire	jusqu'à 30 jours	frigo
1110	Acide phénylglyoxylique urinaire	jusqu'à 30 jours	frigo
1110	Acide S-Phénylmercapturique urinaire	jusqu'à 15 jours	frigo
1110	Arsenic urinaire	7 jours (1 an)	frigo (congélateur)
1110	Cadmium urinaire	14 jours	frigo
non applicable	Carboxyhémoglobine	6 jours	frigo
1110	Chrome urinaire	jusqu'à 30 jours	frigo
1110	Cobalt urinaire	jusqu'à 30 jours	frigo
1110	Diaminodiphénylméthane urinaire (MDA)	14 jours	frigo
1110	Fluorure urinaire	30 jours	frigo
non applicable	Hémoglobine totale	6 jours	frigo
1110	1-Hydroxypyrène urinaire	2 jours (1 an)	frigo (congélateur)
1110	Nickel urinaire	jusqu'à 30 jours	frigo
1110	ortho-Crésol urinaire	14 jours	frigo
non applicable	Plomb sanguin	30 jours	frigo