



# 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 pré-avis. À cet effet, il est fortement conseillé de consulter le document en ligne sur le site Web de l'IRSST.

[<http://www.irsst.qc.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.

## **Température 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	Identification Fibres - MLP	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, 910, 913 ,914, 916, 997	Poussières Respirables	Plus de 1 mois	T° ambiante
902, 910, 913, 914, 916, 997	Poussières Totales	Plus de 1 mois	T° ambiante
902, 997, 914	Silice cristalline, Cristobalite	Plus de 1 mois	T° ambiante
902, 997, 914	Silice cristalline par DRX	Plus de 1 mois	T° ambiante
903	Sodium soluble	Plus de 1 mois	T° ambiante
903	Potassium soluble	Plus de 1 mois	T° ambiante
903	Aluminium soluble	Plus de 1 mois	T° ambiante
903	Nickel soluble	Plus de 1 mois	T° ambiante

Code Matériel	Description analyse	Délai conservation (voir définition)	Température conservation (voir descriptif)
903	Baryum soluble	Plus de 1 mois	T° ambiante
905, 913, 915, 916	Argent - Filtre	Plus de 1 mois	T° ambiante
905, 909, 915, 913, 916	Béryllium - Filtre	Plus de 1 mois	T° ambiante
905, 909, 913, 915, 916	Calcium - Filtre	Plus de 1 mois	T° ambiante
905, 913, 915, 916, 934	Aluminium - Filtre	Plus de 1 mois	T° ambiante
905, 913, 915, 916, 934	Cadmium - Filtre	Plus de 1 mois	T° ambiante
905, 913, 915, 916, 934	Cobalt - Filtre	Plus de 1 mois	T° ambiante
905, 913, 915, 916, 934	Chrome - Filtre	Plus de 1 mois	T° ambiante
905, 913, 915, 916, 934	Cuivre - Filtre	Plus de 1 mois	T° ambiante
905, 913, 915, 916, 934	Fer - Filtre	Plus de 1 mois	T° ambiante
905, 913, 915, 916, 934	Magnésium - Filtre	Plus de 1 mois	T° ambiante
905, 913, 915, 916, 934	Manganèse - Filtre	Plus de 1 mois	T° ambiante
905, 913, 915, 916, 934	Nickel - Filtre	Plus de 1 mois	T° ambiante
905, 913, 915, 916, 934	Plomb - Filtre	Plus de 1 mois	T° ambiante
905, 913, 915, 916, 934	Vanadium - Filtre	Plus de 1 mois	T° ambiante
905, 913, 915, 916, 934	Zinc - Filtre	Plus de 1 mois	T° ambiante
907	Poussières inhalables	Plus de 1 mois	T° ambiante
910	Poussière respirable sur Accucap	Plus de 1 mois	T° ambiante
910	Poussière totale sur Accucap	Plus de 1 mois	T° ambiante
910	Isocyanurate triglycidyle	4 semaines	T° ambiante
911	Acénaphène - Cassette	4 semaines	congélateur
911	Fluorène - Cassette	4 semaines	congélateur
911	Phénanthrène - Cassette	4 semaines	congélateur

# ENVIRONNEMENT



Code Matériel	Description analyse	Délai conservation (voir définition)	Température conservation (voir descriptif)
911	Anthracène - Cassette	4 semaines	congélateur
911	Fluoranthène - Cassette	4 semaines	congélateur
911	Pyrène - Cassette	4 semaines	congélateur
911	Chrysène - Cassette	4 semaines	congélateur
911	B(a)anthracène - Cassette	4 semaines	congélateur
911	B(e)pyrène - Cassette	4 semaines	congélateur
911	B(a)pyrène - Cassette	4 semaines	congélateur
911	B(b,j,k)fluoranthène - Cassette	4 semaines	congélateur
911	Matières solubles 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	4 semaines	congélateur
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
918	Comptage Fibres	Plus de 1 mois	T° ambiante
921	Glutaraldéhyde	4 semaines	congélateur
928	Béryllium fraction inhalable	Plus de 1 mois	T° ambiante

Code Matériel	Description analyse	Délai conservation (voir définition)	Température conservation (voir descriptif)
928	Cadmium fraction inhalable	Plus de 1 mois	T° ambiante
928	Chrome fraction inhalable	Plus de 1 mois	T° ambiante
928	Plomb fraction inhalable	Plus de 1 mois	T° ambiante
928	Vanadium fraction inhalable	Plus de 1 mois	T° ambiante
928	Zinc fraction inhalable	Plus de 1 mois	T° ambiante
928	Manganèse fraction inhalable	Plus de 1 mois	T° ambiante
928	Nickel fraction inhalable	Plus de 1 mois	T° ambiante
928	Cobalt fraction inhalable	Plus de 1 mois	T° ambiante
928	Fer fraction inhalable	Plus de 1 mois	T° ambiante
928	Magnésium fraction inhalable	Plus de 1 mois	T° ambiante
928	Cuivre fraction inhalable	Plus de 1 mois	T° ambiante
928	Aluminium 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
951	Poussières combustibles respirables	4 semaines	T° ambiante
952	Carbone Total (particules diesel)	4 semaines	frigo
960	Brouillard d'huile et huiles et particules	2 semaines	T° ambiante
960	Brouillard d'huile-Forfait	2 semaines	T° ambiante
970	2,4-Toluène diisocyanate Haute-sensibilité	6 semaines	frigo
970	2,6-Toluène diisocyanate Haute-sensibilité	6 semaines	frigo
970	Diisocyanate d'hexaméthylène Haute-sensibilité	6 semaines	frigo

Code Matériel	Description analyse	Délai conservation (voir définition)	Température conservation (voir descriptif)
970	Diisocyanate de dicyclohexyle méthane Haute-sensibilité	6 semaines	frigo
970	Diisocyanate d'isophorone Haute-sensibilité	6 semaines	frigo
970	Diisocyanates de diphényle méthane Haute-sensibilité	6 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
998	Protéines dans l'air	au moins 30 jours	frigo
1422	Phénol dans l'air	4 semaines	congélateur
2120	Composition Solvants par GC-MS	4 semaines	congélateur
2120	Analyse quantitative de solvant	4 semaines	congélateur
2120	1,1,1-Trichloroéthane	4 semaines	congélateur
2120	Méthyl propyl cétone	4 semaines	congélateur
2120	1,1,2-Trichloroéthane	4 semaines	congélateur
2120	3-Carène	4 semaines	congélateur
2120	Acétate amyle normal	4 semaines	congélateur
2120	Acétate amyle secondaire	4 semaines	congélateur
2120	Acétate butyle normal	4 semaines	congélateur
2120	Acétate butyle secondaire	4 semaines	congélateur
2120	Acétate butyle tertiaire	4 semaines	congélateur
2120	Acétone	4 semaines	congélateur
2120	Acétate éthyle	4 semaines	congélateur
2120	Acétate éthylglycol	4 semaines	congélateur
2120	Acétate isoamyle	4 semaines	congélateur

# ENVIRONNEMENT



Code Matériel	Description analyse	Délai conservation (voir définition)	Température conservation (voir descriptif)
2120	Acétate isobutyle	4 semaines	congélateur
2120	Acétate isopropyle	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	Isobutanol	4 semaines	congélateur
2120	Isopropanol	4 semaines	congélateur
2120	Propanol normal	4 semaines	congélateur
2120	Acétate de méthyle	4 semaines	congélateur
2120	Acétate de méthylglycol	4 semaines	congélateur
2120	Alpha pinène	4 semaines	congélateur
2120	Acétate de propyle normal	4 semaines	congélateur
2120	Benzène	4 semaines	congélateur
2120	Beta pinène	4 semaines	congélateur
2120	1-Bromopropane	4 semaines	congélateur
2120	Cyclohexane	4 semaines	congélateur
2120	Tétrachlorure de carbone	4 semaines	congélateur
2120	p-Chlorotrifluorométhylbenzène	4 semaines	congélateur
2120	Chlorure de benzyle	4 semaines	congélateur
2120	Dichlorométhane	4 semaines	congélateur
2120	Chloroforme	4 semaines	congélateur

Code Matériel	Description analyse	Délai conservation (voir définition)	Température conservation (voir descriptif)
2120	Cyclohexanol	4 semaines	congélateur
2120	Cumène	4 semaines	congélateur
2120	1,2-Dichloroéthane	4 semaines	congélateur
2120	ortho-dichlorobenzène	4 semaines	congélateur
2120	para- dichlorobenzène	4 semaines	congélateur
2120	Dicyclopentadiène	4 semaines	congélateur
2120	1,2-Dichloroéthylène	4 semaines	congélateur
2120	Diisobutylcétone	4 semaines	congélateur
2120	Dioxane	4 semaines	congélateur
2120	Essence	4 semaines	congélateur
2120	Éthylbenzène	4 semaines	congélateur
2120	Heptane normal	4 semaines	congélateur
2120	Hexane normal	4 semaines	congélateur
2120	Isophorone	4 semaines	congélateur
2120	Hexane (autres isomères)	4 semaines	congélateur
2120	Kérosène	4 semaines	congélateur
2120	Limonène	4 semaines	congélateur
2120	Méthyl n-amyl cétone	4 semaines	congélateur
2120	Méthylcyclohexane	4 semaines	congélateur
2120	Méthyléthylcétone	2 semaine	congélateur
2120	alpha- Méthylstyrène	4 semaines	congélateur
2120	Méthyl isoamyl cétone	4 semaines	congélateur
2120	Méthyl isobutyl cétone	4 semaines	congélateur



# ENVIRONNEMENT



Code Matériel	Description analyse	Délai conservation (voir définition)	Température conservation (voir descriptif)
2120	Méthylcyclohexanol	4 semaines	congélateur
2120	Naphta	4 semaines	congélateur
2120	Nonane	4 semaines	congélateur
2120	Octane	4 semaines	congélateur
2120	Étherdiéthylique	4 semaines	congélateur
2120	Pentane normal	4 semaines	congélateur
2120	Solvant de Caoutchouc	4 semaines	congélateur
2120	Stoddard	4 semaines	congélateur
2120	Styrène	4 semaines	congélateur
2120	Perchloroéthylène	4 semaines	congélateur
2120	Trichloroéthylène	4 semaines	congélateur
2120	Térébenthine	4 semaines	congélateur
2120	Tétrahydrofurane	4 semaines	congélateur
2120	Triméthylbenzène	4 semaines	congélateur
2120	Toluène	4 semaines	congélateur
2120	Xylènes	4 semaines	congélateur
2120	Acide acétique	4 semaines	congélateur
2120	Butoxy-2 éthanol	4 semaines	congélateur
2120	Méthoxy-1 propanol-2	4 semaines	congélateur
2120	Acrylonitrile	4 semaines	congélateur
2120	Camphre synthétique	4 semaines	congélateur
2120	Chlorure de vinyle	4 semaines	congélateur
2120	Diacétone alcool	4 semaines	congélateur

# ENVIRONNEMENT



Code Matériel	Description analyse	Délai conservation (voir définition)	Température conservation (voir descriptif)
2120	Enflurane	4 semaines	congélateur
2120	Halothane	4 semaines	congélateur
2120	Isoflurane	4 semaines	congélateur
2120	Épichlorohydrine	4 semaines	congélateur
2120	Naphtalène	4 semaines	congélateur
2120	Pyridine	4 semaines	congélateur
2120	Fréon 113	4 semaines	congélateur
2120	Méthoxy-2 éthanol	4 semaines	congélateur
2120	Éthoxy-2 éthanol	4 semaines	congélateur
2121	Butadiène-1,3	4 semaines	congélateur
2121	Fréon 22	4 semaines	congélateur
2121	Formate de méthyle	4 semaines	congélateur
2121	Trichlorotrifluoroéthane	4 semaines	congélateur
2121	Chlorodifluorométhane	4 semaines	congélateur
2127	Cyclohexanone	4 semaines	congélateur
2140	Méthanol	4 semaines	congélateur
2144	Ammoniac	Plus de 1 mois	frigo
2147	Acide sulfurique	3 semaines	T° ambiante
2147	Acide phosphorique	3 semaines	T° ambiante
2147	Acide bromhydrique	3 semaines	T° ambiante
2147	Acide chlorhydrique	3 semaines	T° ambiante
2147	Acide nitrique	3 semaines	T° ambiante
2162	Alcool furfurylique	4 semaines	congélateur

# ENVIRONNEMENT



Code Matériel	Description analyse	Délai conservation (voir définition)	Température conservation (voir descriptif)
2170	Amino-2-éthanol	4 semaines	congélateur
2185	Méthacrylate méthyle	4 semaines	congélateur
2185	Diméthylformamide	4 semaines	congélateur
2186	Acétaldéhyde	2 semaines	congélateur
2186	Acroléine	2 semaines	congélateur
2186	Butyraldéhyde	2 semaines	congélateur
2186	Furfural	2 semaines	congélateur
2186	Formaldéhyde	2 semaines	congélateur
2186	Heptanal	2 semaines	congélateur
2186	Hexanal	2 semaines	congélateur
2186	Isobutyraldéhyde	2 semaines	congélateur
2186	Isovaléraldéhyde	2 semaines	congélateur
2186	Propionaldéhyde	2 semaines	congélateur
2186	Valéraldéhyde	2 semaines	congélateur
2187	Acénaphène - Tube	4 semaines	congélateur
2187	Fluorène - Tube	4 semaines	congélateur
2187	Phénanthrène - Tube	4 semaines	congélateur
2187	Anthracène - Tube	4 semaines	congélateur
2187	Fluoranthène - Tube	4 semaines	congélateur
2187	Pyrène - Tube	4 semaines	congélateur
2187	Chrysène - Tube	4 semaines	congélateur
2187	Benzo(a)anthracène - Tube	4 semaines	congélateur
2187	Benzo(e)pyrène - Tube	4 semaines	congélateur

# ENVIRONNEMENT



Code Matériel	Description analyse	Délai conservation (voir définition)	Température conservation (voir descriptif)
2187	Benzo(a)pyrène - Tube	4 semaines	congélateur
2187	Benzo(b,j,k)fluoranthène - Tube	4 semaines	congélateur
2188	Formaldéhyde sur tube (GC)	4 semaines	congélateur
2189	Acrylate d'éthyle	4 semaines	congélateur
2189	Acrylate de méthyle	4 semaines	congélateur
2190	Desflurane	4 semaines	congélateur
2190	Sevoflurane	4 semaines	congélateur
2190	Méthyl éthyl cétone	4 semaines	congélateur
2195	Acétate de vinyle	4 semaines	congélateur
2210	Forfait de 8 nitrosamines	4 semaines	congélateur
2210	N-Nitrosodiméthylamine	4 semaines	congélateur
2210	N-Nitrosométhyléthylamine	4 semaines	congélateur
2210	N-Nitrosodiéthylamine	4 semaines	congélateur
2210	N-Nitrosodipropylamine	4 semaines	congélateur
2210	N-Nitrosodibutylamine	4 semaines	congélateur
2210	N-Nitrosopiperidine	4 semaines	congélateur
2210	N-Nitrosopyrrolidine	4 semaines	congélateur
2210	N-Nitrosomorpholine	4 semaines	congélateur
2695	Acétate amyle normal sur dosimètre 3M	4 semaines	congélateur
2695	Acétate butyle sec sur dosimètre 3M	4 semaines	congélateur
2695	Acétone sur dosimètre 3M	4 semaines	congélateur
2695	Acétate éthyle sur dosimètre 3M	4 semaines	congélateur
2695	Acétate éthylglycol sur dosimètre 3M	4 semaines	congélateur

# ENVIRONNEMENT



Code Matériel	Description analyse	Délai conservation (voir définition)	Température conservation (voir descriptif)
2695	Acétate isobutyle sur dosimètre 3M	4 semaines	congélateur
2695	n-Butanol sur dosimètre 3M	4 semaines	congélateur
2695	Ethanol sur dosimètre 3M	4 semaines	congélateur
2695	Isobutanol sur dosimètre 3M	4 semaines	congélateur
2695	Isopropanol sur dosimètre 3M	4 semaines	congélateur
2695	n-Propanol sur dosimètre 3M	4 semaines	congélateur
2695	Acétate de méthyle sur dosimètre 3M	4 semaines	congélateur
2695	Acétate de propyle normal sur dosimètre 3M	4 semaines	congélateur
2695	Benzène sur dosimètre 3M	4 semaines	congélateur
2695	Cyclohexane sur dosimètre 3M	4 semaines	congélateur
2695	Tétrachlorure de carbone sur dosimètre 3M	4 semaines	congélateur
2695	Dichlorométhane sur dosimètre 3M	4 semaines	congélateur
2695	Cumène sur dosimètre 3M	4 semaines	congélateur
2695	Éthylbenzène sur 3M	4 semaines	congélateur
2695	n-Heptane sur dosimètre 3M	4 semaines	congélateur
2695	n-Hexane sur dosimètre 3M	4 semaines	congélateur
2695	Méthyléthylcétone sur dosimètre 3M	4 semaines	congélateur
2695	Méthyl isobutyl cétone sur dosimètre 3M	4 semaines	congélateur
2695	Nonane sur dosimètre 3M	4 semaines	congélateur
2695	Octane sur dosimètre 3M	4 semaines	congélateur
2695	n-Pentane sur dosimètre 3M	4 semaines	congélateur
2695	Styrène sur dosimètre 3M	4 semaines	congélateur
2695	111-Trichloroéthane sur dosimètre 3M	4 semaines	congélateur

# ENVIRONNEMENT



Code Matériel	Description analyse	Délai conservation (voir définition)	Température conservation (voir descriptif)
2695	Perchloroéthylène sur dosimètre 3M	4 semaines	congélateur
2695	Trichloroéthylène sur dosimètre 3M	4 semaines	congélateur
2695	Triméthylbenzène sur dosimètre 3M	4 semaines	congélateur
2695	Toluène sur dosimètre 3M	4 semaines	congélateur
2695	Xylènes sur dosimètre 3M	4 semaines	congélateur
3090	Béryllium - Chiffon	Plus de 1 mois	T° ambiante
3090	Aluminium - Chiffon	Plus de 1 mois	T° ambiante
3090	Cadmium - Chiffon	Plus de 1 mois	T° ambiante
3090	Cobalt - Chiffon	Plus de 1 mois	T° ambiante
3090	Chrome - 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
3090	Forfait 11 Métaux-Chiffon	Plus de 1 mois	T° ambiante
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
6100	Formaldéhyde - UMEX	4 semaines	congélateur

<b>Bactéries viables et cultivables - Dénombrement</b>				
<b>Code Matériel</b>	<b>Description analyse</b>	<b>Matrices</b>	<b>Délai conservation (voir définition)</b>	<b>Température conservation (voir descriptif)</b>
930	Dénombrement Bactérien- Cassette	Air	24-48 heures	T° ambiante éviter le gel
930	Dénombrement Gram - CASSETTE	Air	24-48 heures	T° ambiante éviter le gel
5560	Dénombrement Bactérien- TSA	Air	24-48 heures	T° ambiante éviter le gel
5561	Dénombrement Bactérien- Contact TSA	Surface	24-48 heures	T° ambiante éviter le gel
5564	Dénombrement Bactérien- Liquide	Liquide	24-48 heures	T° ambiante éviter le gel
5564	Dénombrement Gram - Liquide	Liquide	24-48 heures	T° ambiante éviter le gel
5564 ou 5567	Dénombrement Legionelles Liquide	Liquide	24-48 heures	T° ambiante éviter le gel
5565	Dénombrement Gram - MAC	Air	24-48 heures	T° ambiante éviter le gel
<b>Moisissures viables et cultivables - Dénombrement</b>				
<b>Code Matériel</b>	<b>Description analyse</b>	<b>Matrices</b>	<b>Délai conservation (voir définition)</b>	<b>Température conservation (voir descriptif)</b>
930	Dénombrement Aspergillus fumigatus - Cassette	Air	24-48 heures	T° ambiante éviter le gel
930	Dénombrement Mycologique- Cassette	Air	24-48 heures	T° ambiante éviter le gel
5564	Dénombrement Mycologique- Liquide	Liquide	24-48 heures	T° ambiante éviter le gel
5566 ou 100	Dénombrement Mycologique- Solide	Solide	24-48 heures	T° ambiante éviter le gel
5570	Dénombrement Aspergillus fumigatus- MALT	Air	24-48 heures	T° ambiante éviter le gel
5570	Dénombrement Mycologique- MALT	Air	24-48 heures	T° ambiante éviter le gel
5571	Dénombrement Mycologique- Contact MALT	Surface	24-48 heures	T° ambiante éviter le gel
<b>Bactéries viables et cultivables - Identification</b>				
<b>Code Matériel</b>	<b>Description analyse</b>	<b>Matrices</b>	<b>Délai conservation (voir définition)</b>	<b>Température conservation (voir descriptif)</b>
930	Identification bactérienne- Cassette	Air	24-48 heures	T° ambiante éviter le gel
930	Identification Gram - Cassette	Air	24-48 heures	T° ambiante éviter le gel

5540	Identification bactérienne- Éponge	Surface	24-48 heures	T° ambiante éviter le gel
5540	Identification Gram - Éponge	Surface	24-48 heures	T° ambiante éviter le gel
5560	Identification bactérienne- TSA	Air	24-48 heures	T° ambiante éviter le gel
5561	Identification bactérienne- Contact TSA	Surface	24-48 heures	T° ambiante éviter le gel
5564	Identification bactérienne- Liquide	Liquide	24-48 heures	T° ambiante éviter le gel
5564	Identification Gram - Liquide	Liquide	24-48 heures	T° ambiante éviter le gel
5565	Identification Gram - MacConkey	Air	24-48 heures	T° ambiante éviter le gel
5567 ou 100	Identification Legionelles	Liquide	24-48 heures	T° ambiante éviter le gel
5575	Identification bactérienne- Écouvillon	Surface	24-48 heures	T° ambiante éviter le gel
5577	Identification Gram - Écouvillon	Surface	24-48 heures	T° ambiante éviter le gel

## Moisissures viables et cultivables - Identification

Code Matériel	Description analyse	Matrices	Délai conservation (voir définition)	Température conservation (voir descriptif)
930	Identification Mycologique - Cassette	Air	24-48 heures	T° ambiante éviter le gel
5540	Identification Mycologique - Éponge	Surface	24-48 heures	T° ambiante éviter le gel
5564	Identification Mycologique - Liquide	Liquide	24-48 heures	T° ambiante éviter le gel
5566 ou 100	Identification Mycologique - Solide	Solide	24-48 heures	T° ambiante éviter le gel
5570	Identification Mycologique - MALT	Air	24-48 heures	T° ambiante éviter le gel
5571	Identification Mycologique - Contact MALT	Surface	24-48 heures	T° ambiante éviter le gel
5576	Identification Mycologique - Écouvillon	Surface	24-48 heures	T° ambiante éviter le gel

## Legionella spp viables et non-viables -Détection et quantification par méthode de biologie moléculaire

Code Matériel	Description analyse	Matrices	Délai conservation (voir définition)	Température conservation (voir descriptif)
5564 ou 5567	Legionella (v et v-nv)- Liquide	liquide	24-48 heures	T° ambiante éviter le gel
5564 ou 5567	Legionella (v)- Liquide	liquide	24-48 heures	T° ambiante éviter le gel
5564 ou 5567	Legionella (v-nv)- Liquide	liquide	24-48 heures	T° ambiante éviter le gel



Spores de moisissures (dénombrement) et structure mycologique				
Code Matériel	Description analyse	Matrices	Délai conservation (voir définition)	Température conservation (voir descriptif)
931	Spores	Microbiologie	pas de date	T° ambiante éviter le gel
5540	Structure mycologique sur éponge	Microbiologie	pas de date	T° ambiante éviter le gel
5566 ou 100	Structure mycologique sur procédé	Microbiologie	pas de date	T° ambiante éviter le gel
5585	Structure mycologique sur lame	Microbiologie	pas de date	T° ambiante éviter le gel
Dosage des endotoxines et subtilisines				
Code Matériel	Description analyse	Matrices	Délai conservation (voir définition)	Température conservation (voir descriptif)
935	Endotoxines - Casette	Air	24-48 heures	T° ambiante éviter le gel
938	Subtilisines - Casette	Air	24-48 heures	T° ambiante éviter le gel
5568	Subtilisines - Liquide	liquide	24-48 heures	T° ambiante éviter le gel
5568	Endotoxines - Liquide	liquide	24-48 heures	T° ambiante éviter le gel

# TOXICOLOGIE



Code Matériel	Description analyse	Délai conservation (voir définition)	Température conservation (voir descriptif)
1110	Acide méthylhippurique urinaire	jusqu'à 30 jours	frigo
1110	Acide S-Phénylmercapturique urinaire	jusqu'à 30 jours	frigo
1110	Acide mandélique urinaire	jusqu'à 30 jours	frigo
1110	Acide phénylglyoxylique urinaire	jusqu'à 30 jours	frigo
non applicable	Mercure sanguin	14 jours	frigo
non applicable	Plomb sanguin	30 jours	frigo
1110	Fluorure urinaire	30 jours	frigo
1110	Mercure urinaire	14 jours	frigo
1110	Méthanol urinaire	48h	frigo
1110	ortho-Crésol urinaire	14 jours	frigo
1110	Acétone urinaire	48h	frigo
1110	Méthyl éthyl cétone urinaire	48h	frigo
1110	Méthyl isobutyl cétone urinaire	48h	frigo
1110	Cadmium urinaire	jusqu'à 30 jours	frigo
1110	Cobalt urinaire	jusqu'à 30 jours	frigo
1110	Chrome urinaire	jusqu'à 30 jours	frigo
1110	Nickel urinaire	jusqu'à 30 jours	frigo
non applicable	Carboxyhémoglobine	6 jours	frigo
non applicable	Hémoglobine totale	6 jours	frigo