

## CRITERES DE RECEPTION ET CONSERVATION DES ECHANTILLONS – SECTEUR LEM

Référence : **LCE.EN.002**

Version : 1




Page 1 sur 12




Date d'application : 05/06/2017



Document de référence : LCE.PG.002

Mise à jour : 11/03/2022

Annule et remplace le document du : 9/12/2020

Paramètre (ou type)	Descriptif du flacon	Photo du flaconnage	Conditions de conservation durant le transport – température requise	Durée maximale avant mise en analyse (J = Jour de prélèvement H = Heure de prélèvement)	Volume minimum nécessaire à l'analyse	Autres conditions possibles
Bactéries aérobies revivifiables à 22° et 36°C (Méthode par filtration et ensemencement dans la masse)	500 mL stériles + 10mg thio		Enceinte à (5±3)°C	J+1 jour	500ml	
Coliformes Totaux, E coli (Méthode par filtration et IDEXX)	500 mL stériles + 10mg thio		Enceinte à (5±3)°C	J+1 jour	500ml	
Entérocoques Fécaux (Méthode par filtration et IDEXX)	500 mL stériles + 10mg thio		Enceinte à (5±3)°C	J+1 jour	500ml	

Paramètre (ou type)	Descriptif du flacon	Photo du flaconnage	Conditions de conservation durant le transport – température requis	Durée maximale avant mise en analyse (J = Jour de prélèvement H = Heure de prélèvement)	Volume minimum nécessaire à l'analyse	Autres conditions possibles
Pseudomonas aeruginosa (Méthode par filtration)	500 mL stériles + 10mg thio		Enceinte à (5±3)°C	J+1 jour	500ml	
Spores de bactéries anaérobies sulfito- réductrices (Méthode par filtration)	500 mL stériles + 10mg thio		Enceinte à (5±3)°C	J+1 jour	500ml	
<b>Analyse Type baignade :</b> E coli NPP Entéro NPP	500 mL stériles emballé+ 60mg thio		Enceinte à (5±3)°C	J+1 jour	500ml	

Paramètre (ou type)	Descriptif du flacon	Photo du flaconnage	Conditions de conservation durant le transport – température requise	Durée maximale avant mise en analyse (J = Jour de prélèvement H = Heure de prélèvement)	Volume minimum nécessaire à l'analyse	Autres conditions possibles
<b>Analyse type piscine :</b> Bactéries aérobies revivifiables à 36°C Coliformes Totaux, E coli Entérocoques Fécaux Staphylocoques pathogènes Pseudomonas aeruginosa	500 mL stériles emballé+ 60mg thio		Enceinte à (5±3)°C	J+1 jour	500ml	
<b>Eau microbio type :</b> B1A B2A B3A Analyses type IDEXX	Flacon stérile plastique en polyéthylène (PEHD) 500ml avec 10 mg de sodium thiosulfate (Concentration 20 mg/l)		Enceinte à (5±3)°C	J+1 jour	500ml	

## CRITERES DE RECEPTION ET CONSERVATION DES ECHANTILLONS – SECTEUR LEM



Référence : **LCE.EN.002**




Version : 1



Page 4 sur 12




Date d'application : 05/06/2017




Document de référence : LCE.PG.002

Paramètre (ou type)	Descriptif du flacon	Photo du flaconnage	Conditions de conservation durant le transport – température requis	Durée maximale avant mise en analyse (J = Jour de prélèvement H = Heure de prélèvement)	Volume minimum nécessaire à l'analyse	Autres conditions possibles
<b>Eau microbio combinée chimie</b>	Flacon stérile plastique en polyéthylène (PEHD) 500ml avec 10 mg de sodium thiosulfate (Concentration 20 mg/l)  Flacons spécifiques chimie (cf LCE.EN.003)		Enceinte à (5±3)°C	J+1 jour	500ml	
<b>Eau microbio type BEBM</b>	Flacon stérile plastique en polyéthylène (PEHD) 500ml avec 10 mg de sodium thiosulfate (Concentration 20 mg/l)		Enceinte à (5±3)°C	J+1 jour	500ml	



Paramètre (ou type)	Descriptif du flacon	Photo du flaconnage	Conditions de conservation durant le transport – température requise	Durée maximale avant mise en analyse (J = Jour de prélèvement H = Heure de prélèvement)	Volume minimum nécessaire à l'analyse	Autres conditions possibles
<b>Eau microbio type ESS</b>	Flacon stérile plastique en polyéthylène (PEHD) 500ml avec 10 mg de sodium thiosulfate (Concentration 20 mg/l)		Enceinte à (5±3)°C	J+1 jour	500ml	
<b>Analyses type EDD</b> Germes à 22°C	Flacon stérile plastique en polyéthylène (PEHD) 1l avec 20 mg de sodium thiosulfate	 Ou	Enceinte à (5±3)°C	J+1 jour	1l	
	Flacon stérile plastique en polyéthylène (PEHD) 500ml avec 10 mg de sodium thiosulfate (Concentration 20 mg/l)					



Paramètre (ou type)	Descriptif du flacon	Photo du flaconnage	Conditions de conservation durant le transport – température requis	Durée maximale avant mise en analyse (J = Jour de prélèvement H = Heure de prélèvement)	Volume minimum nécessaire à l'analyse	Autres conditions possibles
<b>Analyse type EHF / EHFD et EHFS</b> Germes à 22°C	Poche de dialyse selon type de générateur		Enceinte à (5±3)°C	J+1 jour		
<b>Analyse Endoscope</b>	Flacons 125ml stérile (1 ou plusieurs suivant le volume recueillie)		Enceinte à (5±3)°C	H+24 heures	100 ml	

Paramètre (ou type)	Descriptif du flacon	Photo du flaconnage	Conditions de conservation durant le transport – température requise	Durée maximale avant mise en analyse (J = Jour de prélèvement H = Heure de prélèvement)	Volume minimum nécessaire à l'analyse	Autres conditions possibles
<b>Endotoxines</b>	Flacons apyrogènes		Enceinte à (5±3)°C	J + 4 jours	30ml	
<b>Legionella eau propre (2eme Jet)</b>	Flacon stérile plastique en polyéthylène (PEHD) <b>500ml avec 10 mg de sodium thiosulfate</b> (Concentration 20 mg/l)		Enceinte à température ambiante	J+1 jour (J+2jours toléré en cas d'évènement imprévisible sur la réception)	500ml	
<b>Legionella eau propre (1er Jet)</b>	Flacon stérile plastique en polyéthylène (PEHD) <b>1l avec 20 mg de sodium thiosulfate</b>		Enceinte à température ambiante	J+1 jour (J+2jours toléré en cas d'évènement imprévisible sur la réception)	1l	

Paramètre (ou type)	Descriptif du flacon	Photo du flaconnage	Conditions de conservation durant le transport – température requis	Durée maximale avant mise en analyse (J = Jour de prélèvement H = Heure de prélèvement)	Volume minimum nécessaire à l'analyse	Autres conditions possibles
<b>Legionella eau sale /TAR Vanne (légionelle seule)</b>	Flacon stérile plastique en polyéthylène (PEHD) <b>500ml avec 60 mg de sodium thiosulfate (NE)</b>		Enceinte à température ambiante	J+1 jour (J+2jours toléré en cas d'évènement imprévisible sur la réception)	1l	
<b>Legionella eau sale /TAR Vanne (légionelle + chimie)</b>	2 Flacons : Flacon stérile plastique en polyéthylène (PEHD) <b>500ml avec 60 mg de sodium thiosulfate (NE)</b> + Flacon plastique 1l	 	Enceinte à température ambiante  Enceinte à (5±3) °C			



Paramètre (ou type)	Descriptif du flacon	Photo du flaconnage	Conditions de conservation durant le transport – température requis	Durée maximale avant mise en analyse (J = Jour de prélèvement H = Heure de prélèvement)	Volume minimum nécessaire à l'analyse	Autres conditions possibles
<b>Si demande client Germes 22/36 °C</b>	Flacon stérile plastique en polyéthylène (PEHD) <b>500ml avec 60 mg de sodium thiosulfate</b> (Concentration 120 mg/l)		Enceinte à (5±3) °C			
<b>Legionella eau sale /TAR Bac de rétention (légiennelle seule)</b>	Flacon stérile plastique en polyéthylène (PEHD) <b>500ml avec 60 mg de sodium thiosulfate emballé stérile</b>		Enceinte à température ambiante	J+1 jour (J+2jours toléré en cas d'évènement imprévisible sur la réception)	1l	

Paramètre (ou type)	Descriptif du flacon	Photo du flaconnage	Conditions de conservation durant le transport – température requise	Durée maximale avant mise en analyse (J = Jour de prélèvement H = Heure de prélèvement)	Volume minimum nécessaire à l'analyse	Autres conditions possibles
<b>Legionella eau sale /TAR Bac de retention (légielle + chimie)</b>	Flacon stérile plastique en polyéthylène (PEHD) <b>500ml avec 60 mg de sodium thiosulfate</b> emballé stérile + Flacon plastique 1l		Enceinte à température ambiante  Enceinte à (5±3) °C			
<b>Si demande client Germes 22/36 °C</b>	Flacon stérile plastique en polyéthylène (PEHD) <b>500 mL stériles emballé + 60mg thio</b> thiosulfate emballé stérile		Enceinte à (5±3) °C			

## CRITERES DE RECEPTION ET CONSERVATION DES ECHANTILLONS – SECTEUR LEM

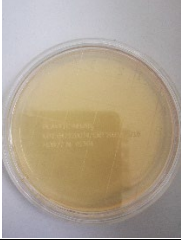

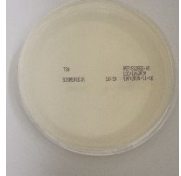
Référence : **LCE.EN.002**

Version : 1

Page 11 sur 12

Date d'application : 05/06/2017

Document de référence : LCE.PG.002

Paramètre (ou type)	Descriptif du flacon	Photo du flaconnage	Conditions de conservation durant le transport – température requis	Durée maximale avant mise en analyse (J = Jour de prélèvement H = Heure de prélèvement)	Volume minimum nécessaire à l'analyse	Autres conditions possibles
<b>Surface bactériologique</b>	Boite contact TSA		Enceinte à (5±3)°C	J+1 jour		
<b>Surface mycologique</b>	Boite contact Sabouraud		Enceinte à (5±3)°C	J+1 jour		
<b>Air bactériologique</b>	Boite 90 mm TSA		Enceinte à (5±3)°C	J+1 jour		

## CRITERES DE RECEPTION ET CONSERVATION DES ECHANTILLONS – SECTEUR LEM


Référence : **LCE.EN.002**

Version : 1

Page 12 sur 12

Date d'application : 05/06/2017

Document de référence : LCE.PG.002

Paramètre (ou type)	Descriptif du flacon	Photo du flaconnage	Conditions de conservation durant le transport – température requis	Durée maximale avant mise en analyse (J = Jour de prélèvement H = Heure de prélèvement)	Volume minimum nécessaire à l'analyse	Autres conditions possibles
<b>Air mycologique</b>	Boite 90 mm sabouraud		Enceinte à (5±3)°C	J+1 jour		