

1 – Concerne :

Les clients extérieurs

2 – Information :

Afin que les analyses soient faites dans les meilleures conditions, il est nécessaire de respecter les consignes suivantes :

1. Prendre rendez-vous auprès du laboratoire, au minimum la veille du prélèvement, afin de vous assurer que les ressources du laboratoire sont suffisantes
2. Renseigner correctement une fiche de prélèvement utile à la traçabilité des prélèvements (lieu du prélèvement, date, horaire, ...) et la signer.
3. Respecter le flaconnage en fonction des paramètres à analyser, ainsi que le volume de remplissage des flacons (Cf tableau ci-dessous)
4. Acheminer les prélèvements au laboratoire de bactériologie des eaux le plus rapidement possible après le prélèvement, du lundi au jeudi de 8h30 à 15h00, en veillant bien à séparer les prélèvements qui sont à conserver à température ambiante de ceux qui sont à conserver dans une enceinte capable de maintenir $(5\pm 3)^\circ\text{C}$.
5. Pour les prélèvements en vue de la recherche et du dénombrement des légionnelles, séparer autant que possible les eaux chaudes sanitaires des eaux froides et éventuellement des TAR.

Un non-respect de ces consignes peut entraîner la réalisation d'analyses hors accréditation COFRAC, voire une non-acceptation des échantillons au laboratoire. Dans le cas où toutes les analyses demandées sont, malgré tout, réalisées hors accréditation à la demande du client, le logo COFRAC n'apparaîtra pas sur le rapport d'essai. Ce dernier ne devra alors en aucun cas être affiché ou diffusé à une tierce personne.

Paramètre ou motif du prélèvement	Analyses	Flaconnage	Volume / remplissage flacon	Décal d'acheminement des échantillons après prélèvement	Conditions de transport de l'échantillon
Potabilité	N / NP / EBIB	1flacon stérile de 500 ml contenant 20mg/l de Thiosulfate de sodium	Remplissage au 9/10 ^e pour les flacons bactériologie	Le jour même du prélèvement et exceptionnellement dans les 24 h	En enceinte capable de maintenir $(5\pm 3)^\circ\text{C}$
	D1P / D1SP / D1PPYO / P1P / P1SP / B2P / B3P / B2PPYO / B2OFF / EEC / NPC / NPCM			Le jour même du prélèvement et exceptionnellement dans les 18 h	
	D1SPPYO / B3PPYO / B3OFF /	1flacon stérile de 1000 ml contenant 20mg/l de Thiosulfate de sodium			

Paramètre ou motif du prélèvement	Analyses	Flaconnage	Volume / remplissage flacon	Délai d'acheminement des échantillons après prélèvement	Conditions de transport de l'échantillon
Piscines	PRF / PISCP	1flacon stérile de 500 ml contenant 20mg/l ou 120 mg/l de Thiosulfate de sodium (si chlore libre > 4mg/l) conditionné en emballage stérile	Remplissage au 9/10 ^e pour les flacons bactériologie	Le jour même du prélèvement impérativement	En enceinte capable de maintenir (5±3)°C
Baignades	BAINP / RBAIN	1flacon stérile de 500 ml contenant 20mg/l de Thiosulfate de sodium		Le jour même du prélèvement et exceptionnellement dans les 24 h	
Légionelles dans le réseau d'eau	LEGIE LEGIM LEGIMN	1flacon stérile de 1000 ml contenant 20mg/l de Thiosulfate de sodium	Remplissage au 9/10 ^e pour les flacons bactériologie	Le jour même du prélèvement ou le lendemain et exceptionnellement dans les 48H	à température ambiante
Légionelles au niveau de brumisateurs	LEGIE	1 ou 2 flacon(s) stérile(s) de 500 ml contenant 20mg/l de Thiosulfate de sodium			
Légionelles dans les eaux de loisirs	LEGIE	2 flacons stériles de 500 ml contenant 20mg/l ou 120 mg/l de Thiosulfate de sodium (si chlore libre > 4mg/l) conditionné en emballage stérile			
Légionelles dans une eau sale (TAR, process)	LEGIT LEGITS LEGIEC LEGIEPS LEGIRE	2 flacons stériles de 500 ml contenant 120 mg/l de Thiosulfate de sodium conditionné en emballage stérile			
Piezomètres	BPIEZO	1flacon stérile de 500 ml et 1 flacon stérile de 1000 ml contenant 20mg/l de Thiosulfate de sodium			
Station d'épuration	STEP	1flacon stérile de 500 ml contenant 20mg/l de Thiosulfate de sodium	Le jour même du prélèvement et exceptionnellement dans les 24 h	En enceinte capable de maintenir (5±3)°C	
Salmonelles	BSALM	1 à 5 flacons de 1000 ml contenant 20mg/l de Thiosulfate de sodium			
CHIMIE (sous traitées à Qualio)	Selon la demande	Voir avec le laboratoire en fonction de la demande			Remplissage au 10/10 ^e