

## SYNTHESE DES MODIFICATIONS

### Norme *Legionella* NF T90-431

	Norme <b>version 2006</b>	Norme <b>version 2014</b>
<b>Tout type d'eau</b>	Transport et conservation des prélèvements sous couvert du froid	Transport et conservation des prélèvements <b>à température ambiante</b>
	Rendu des résultats sous 10 à 14 jours après mise en analyse	Rendu des résultats sous <b>8 à 12 jours</b> après mise en analyse
<b>Eaux propres</b> (ECS = Eaux Chaudes Sanitaires)	Analyse : - directe de l'échantillon - du concentrât : filtration de 1L ou 500mL puis sonication puis traitements acide et/ou thermique  Ensemencement par étalement direct sur gélose	Analyse : - directe de l'échantillon - du <b>filtrât</b> : filtration de <b>10mL et 100mL</b> puis traitement <b>acide uniquement</b>  Ensemencement par étalement direct sur gélose + <b>dépôt de membrane filtrante</b>
	Rendu de résultats compris entre « < 250 » ou « < 500 » UFC/L et « > 1 500 000 » UFC/L	Rendu de résultats compris entre « < <b>10</b> » UFC/L et « > <b>750 000</b> » UFC/L
<b>Eaux sales</b> (TAR = Tours AéroRéfrigérantes)	Analyse par filtration de 1L ou 500mL puis sonication puis traitements acide et/ou thermique	Analyse par filtration de <b>500mL</b> puis <b>vortexage</b> puis traitements acide et/ou thermique
	Rendu de résultats compris entre « < 500 » UFC/L et « > 15 000 000 » UFC/L	Rendu de résultats compris entre « < <b>100</b> » UFC/L et « > <b>7 500 000</b> » UFC/L