

# Liste des prix

## Paramètres bactériologiques individuels

Paramètres bactériologiques individuels			
Paramètre	Prix en Fr.	Principe de mesure	Méthode de référence
<b>Germes aérobies mésophiles</b>	40.–	Coulée sur plaque, 30°C (3 jours d'incubation)	EN ISO 6222, modification selon OPBD ISO 4833
<i>Bacillus cereus</i>	50.–	Frottis (1 jour d'incubation)	ISO 7932
<i>Clostridium perfringens</i>	50.–	Filtration sur membrane (2 jours d'incubation anaérobie)	ISO 14189
<b>Coliformes</b>	50.–	Filtration sur membrane (2 jours d'incubation)	ISO 9308-1
<i>Enterobacteriaceae</i>	35.–	Coulée sur plaque (1 jour d'incubation)	ISO 21528-2
<b>Entérocoques</b>	35.–	Filtration sur membrane (2 jours d'incubation)	ISO 7899-2
<i>Escherichia coli</i>	35.–	Filtration sur membrane / coulée sur plaque (1 jour d'incubation)	ISO 16649-1 / validé par rapport à l'ISO 9308-1
<b>Levures et moisissures</b>	40.–	Frottis (5 jours d'incubation)	ISO 21527
<b>Nombre de colonies à 22 ou 36 °C</b>	40.–	Coulée sur plaque (3 ou 2 jours d'incubation)	EN ISO 6222
<b>Légionelles</b> (y compris différenciation sérologique) <b>LEG1</b> (SQ <1000 KBE/L) <b>LEG10</b> (SQ <100 KBE/L)	150.–	Frottis après concentration ou filtration sur membrane (10 jours d'incubation) identification sérologique de <i>L. pneumophila</i>	ISO 11731
<b>Listeria qualitative, avec pré-enrichissement</b>	70.–	Frottis après pré-enrichissement (3 jours d'incubation)	ISO 11290-1
<b>Listeria qualitative, sans pré-enrichissement</b>	50.–	Frottis (2 jours d'incubation)	ISO 11290-2
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	35.–	Filtration sur membrane (1 à 3 jours d'incubation)	ISO 16266
<b>Salmonella spp. (dépistage qualitatif)</b>	100.–	Frottis après pré-enrichissement (3 à 4 jours d'incubation)	ISO 6579-1
<b>Staphylocoques, coagulase positive</b>	50.–	Frottis (2 jours d'incubation)	ISO 6888-1
<b>Clostridia sulfito-réducteur</b>	50.–	Filtration sur membrane (2 jours d'incubation anaérobie)	ISO 6461-2

## Autres services du laboratoire de microbiologie

Paramètres	Prix en Fr.	Référence
<b>Stockage</b> d'échantillons alimentaires jusqu'à la fin de leur durée de conservation dans un gastro-réfrigérateur à température contrôlée	15.–	OHyg

## Autres programmes d'analyse pour des domaines d'utilisation spécifiques

Domaine d'utilisation / programme d'analyse	Paramètres	Prix en Fr.	Référence
<b>Qualité de l'eau potable UE EU</b> Paramètres selon la directive de l'UE relative à la qualité de l'eau potable, 98/83/EU	Nombre de colonies à 22° ou 36°C, <i>Escherichia coli</i> , entérocoques, coliformes	180.–	98/83/EU
<b>Qualité bactériologique de l'eau potable, programme élargi B1EW</b> Turbidité et évaluation sensorielle	Germes aérobies mésophiles, <i>Escherichia coli</i> , entérocoques, apparence, couleur, odeur, turbidité	110.–	OPBD
<b>Analyse de l'eau potable</b> (pour répondre au devoir d'information selon d'ordonnance du DFI) <b>B1Info</b>	Germes aérobies mésophiles, <i>Escherichia coli</i> , entérocoque, calcium, magnésium et dureté totale (calculée) en °fH, nitrate	185.–	OPBD, aide à l'interprétation n° 20 ACCS
<b>Contrôle des légionelles dans les hôpitaux et maison de retraite B10</b> Dans le cas particulier de l'eau sanitaire dans les hôpitaux, un seuil de quantification basse de <100 UFC/L est recommandé pour l'analyse des légionelles	<i>Legionella pneumophila</i> , <i>Legionella species</i> (y compris différenciation sérologique), germes aérobies mésophiles	170.–	OFSP, document legionella et légionellose
Analyse de l'eau dans les cabinets dentaires <b>ZAHNARZT</b>	Germes aérobies mésophiles, <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Legionella pneumophila</i> , <i>Legionella species</i> , sérotypage inclus (SQ <1000 UFC/L)	205.–	

SQ : seuil de quantification

Remises: de 3 à 9 analyses identiques 10 %, à partir de 10 analyses 15%, remises spéciales pour projets d'envergure et analyses régulières