

Registre STS

Numéro d'accréditation : STS 0512

Norme internationale : ISO/CEI 17025:2017

Norme suisse : SN EN ISO/CEI 17025:2018

SIGE - Service intercommunal de gestion Laboratoire « Eau potable » de La Veyre Laboratoire « Eaux usées » de Roche Quai Maria-Belgia 18 CH-1800 Vevey	Responsable :	M. Christian Delacrétaç
	Responsable Ass. Qualité :	M. Jimmy Westphale
	Téléphone :	+41 0848 180 180
	E-Mail :	mailto:accueil@sige.ch
	Internet :	http://www.sige.ch
	Première accréditation :	09.02.2009
	Accréditation actuelle :	09.02.2024 au 08.02.2029

Registre voir : www.sas.admin.ch
(Organismes accrédités)

Portée de l'accréditation dès 09.02.2024

Laboratoire d'essais pour les prélèvements, les analyses physico-chimiques et microbiologiques d'échantillons dans le domaine de l'eau

Produits, matériaux, domaine	Principe de mesure ²⁾ (caractéristiques, étendue de mesure, genres d'essais)	Méthodes d'essais, remarques (normes nationales et internationales, méthodes internes)
Prélèvements		
Eau potable (surveillance du réseau de distribution)	Echantillonnage manuel : - Analyses physico-chimiques	MOP-00187, basé sur ISO 5667-1, ISO 5667-3 et ISO 5667-5
Eau des piscines	Echantillonnage manuel : Analyses microbiologiques	MOP-00090, basé sur ISO 19458 MOP-00090, basé sur ISO 19458
Eau des plages	Echantillonnage manuel : - Analyses microbiologiques	MOP-00090, basé sur ISO 19458



Registre STS

Numéro d'accréditation : STS 0512

Produits, matériaux, domaine	Principe de mesure ²⁾ (caractéristiques, étendue de mesure, genres d'essais)	Méthodes d'essais, remarques (normes nationales et internationales, méthodes internes)
Méthodes analytiques		
Eaux usées	Méthodes photométriques <ul style="list-style-type: none">- Ammonium- Nitrites- Nitrates- Orthophosphates- Phosphore total "méthode bleue"- Demande chimique en oxygène (uniquement la méthode effectuée sur Gallery)	MOP-00574, basé sur ISO 15923 MOP-00574, basé sur ISO 15923 MOP-00574, basé sur ISO 15923 MOP-00574, basé sur ISO 15923 MOP-00155, basé sur ISO 6878 MOP-00152, basé sur ISO 15705
Eaux usées	Oxydation thermo-catalytique Détermination du carbone organique total, dissous et de l'azote total dans les eaux usées	MOP-00189, basé sur ISO 20236
Eau potable	Détermination du carbone organique total dans les eaux potables	MOP-00510, basé sur ISO 8245
Eau potable	Chromatographie ionique : <ul style="list-style-type: none">- Dosage des anions (Cl, NO₃, SO₄, NO₂) par chromatographie ionique	MOP-00052, basé sur ISO 10304-1
Eau potable	<ul style="list-style-type: none">- Dosage des cations (Na, K, Ca, Mg) par chromatographie ionique	MOP-00179, basé sur ISO 14911
Eaux de piscines	<ul style="list-style-type: none">- Dosage des chlorates et bromates par chromatographie ionique dans les eaux de piscines	MOP 00959, basé sur ISO 10304-4 et ISO 15061



Registre STS

Numéro d'accréditation : STS 0512

Produits, matériaux, domaine	Principe de mesure ²⁾ (caractéristiques, étendue de mesure, genres d'essais)	Méthodes d'essais, remarques (normes nationales et internationales, méthodes internes)
Eau potable	Néphélométrie Détermination de la turbidité dans l'eau potable et les eaux de piscine	MOP-00147, basé sur ISO 7027-1
Eau potable	Potentionmétrie Détermination du pH _{20°C} dans l'eau potable	MOP-00032, basé sur ISO 10523
Eaux usées	Détermination du pH _{20°C} dans les eaux usées	MOP-00114, basé sur ISO 10523
Eau potable	Conductivité Détermination de la conductivité _{25°C} dans l'eau potable	MOP-00855, basé sur ISO 7888
Eaux usées	Détermination de la conductivité _{25°C} dans les eaux usées	MOP-00146, basé sur ISO 7888
Analyses microbiologiques		
Eau potable, piscines	Dénombrement des germes aérobies mésophiles	MOP-00073, basé sur ISO 6222
Eau potable, piscines et plages	Recherche et dénombrement des Escherichia coli	MOP-00156, basé sur ISO 9308-1
Eau potable, piscines et plages	Recherche et dénombrement des entérocoques intestinaux	MOP-00183

Abréviation	Signification
ISO	Organisation internationale de normalisation
MOP	Mode opératoire

* / * / * / * / *