



DEMANDE



Trink- und Badewasseranalytik

Analyse de l'eau de baignade

Institution	Canton	N° de client	Envoyer le rapport par: <input type="checkbox"/> E-mail <input type="checkbox"/> Poste
Nom	Prénom		
Rue	Tél.	E-mail	
NPA, localité	Signature de l'expéditeur		
Date de prélèvement			
<input type="checkbox"/> Autre adresse de facturation			
Nom / Prénom	E-mail		
Rue	NPA / Localité		
<input type="checkbox"/> Destinataire de la copie			
Nom / Prénom	E-mail		
Rue	NPA / Localité		
Remarques			

Responsable de l'exploitation (maître-nageur/nageuse en chef)

Nom / Prénom

Maître-nageur/nageuse

Nom / Prénom	Nom / Prénom	Nom / Prénom
--------------	--------------	--------------



Offres d'analyse	Set de tests	
Paramètres	BW1	BW2*
Germes aérobies mésophiles (AMK)	•	•
Escherichia coli (EC)	•	•
Pseudomonas aeruginosa	•	•
Température de l'eau		•
Valeur pH		•
Chlore libre		•
Chlore combiné		•
Potentiel redox		•
Urée		•
Contrôle visuel		•
Prix du set hors TVA 7,7 %	CHF 73.–	CHF 195.–

* Les paramètres chimique / physiques du set d'analyse BW2 peuvent être exclusivement déterminés sur place par Aquatest en raison de la volatilité.



DEMANDE

Analyse de l'eau de baignade

Catégorie:
☐  Piscine couverte
☐  Piscine en plein air

Produits de désinfection: _____

Technique de mesure: ☐ Redox ☐ Chlore ☐ pH

Appareil de mesure portatif: _____

Entreprise chargée de l'installation: _____

Filtration:
☐ Terre de diatomées ☐ Sable ☐ Charbon

Traitement:
☐ Ozone ☐ Floculation

Régulation (pH):
☐ Acide chlorhydrique ☐ Acide sulfurique

Remarques

							Laisser les champs gris vides.							
Numéro de l'échantillon	Bains publics / établissement	Bassin	Dimen- sions	Heure	Fréquenta- tion de la piscine	Temp.	pH	Chlore / Ozone		Redox	Urée	AMK	E-coli	Pseud.
Laisser les champs gris vides.			m³	hh:min	1: faible 2: moyenne 3: élevée	°C		libre	combiné	mV	mg/l	KBE/ml	KBE/100ml	KBE/100ml
								mg/l	mg/l					
				:										
				:										
				:										
				:										
				:										
				:										