

Commune de Bottens

Rue de la Maison de Commune

Analyse n°143516

dossier traité par M. F. Khajehouri
tél. direct 021 315 99 21
e-mail direct: fereidoun.khajehouri@lausanne.ch
notre référence: DO 00.BOTT.143516

1041 Bottens

Lausanne, le 17-04-2026

Reçu le	
21 AVR. 2026	
Distribution	
Objet PV	

Rapport d'analyses

N° échantillon	DO 00.BOTT.143516	Provenance de l'échantillon	Commune de Bottens
Date prélèvement	26-03-2026	Lieu de prélèvement	Grande salle
Méthode de prélèvement	MON-EPR-01		
Date d'analyse	27-03-2026 au 10-04-2026	Préleveur	Client externe

Paramètres microbiologiques

Méthode	Paramètre	Résultat	Unité	Norme
MON-ABA-13*	Escherichia coli	non décelé	UFC/100ml	VM: max. 0
MON-ABA-18*	Entérocoques	non décelé	UFC/100ml	VM: max. 0
MON-ABA-16*	Légionella spp	< 4	UFC/l	VM: 1000
	T° max de soutirage	40.0	°C	

VM: Valeur maximale selon OPBD**

** Ordonnance du DFI sur l'eau potable et l'eau des installations de baignade et de douche accessibles au public

Conclusion Cet échantillon est conforme aux normes en vigueur pour les paramètres analysés (OPBD**).

Rapport d'analyses

N° échantillon	DO 00.BOTT.143516	Provenance de l'échantillon	Commune de Bottens
Date prélèvement	26-03-2026	Lieu de prélèvement	Grande salle
Méthode de prélèvement	MON-EPR-01	Préleveur	Client externe

Conclusion globale Cet échantillon est conforme aux normes en vigueur pour les paramètres analysés (OPBD**).

Responsable du contrôle de l'eau



Fereidoun Khajehnouri
Dr ingénieur – chimiste

Le rapport d'analyse ne doit pas être reproduit partiellement, sans approbation écrite du laboratoire du service de l'eau.
Des renseignements complémentaires sur les méthodes d'analyse utilisées peuvent être obtenus auprès du laboratoire.
Nous attirons votre attention sur le fait que si l'échantillon que vous nous avez confié n'a pas été prélevé par notre laboratoire, notre responsabilité ne saurait être engagée au-delà de la partie strictement analytique.
Les résultats ne concernent que l'échantillon soumis à l'analyse.