



Rapport d'analyses (par échantillon) Autocontrôle eau potable 2026 - Mars Projet N° P26-0865, version 1

Commune d'Agiez
Route de Bretonnières 6
1352 Agiez
SUISSE

[Cet espace est laissé intentionnellement vide pour commentaires]

Rapport préparé par:

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'DAVID ANGOT', written over a light blue horizontal line.

David Angot
Directeur des opérations
david.angot@etdach.eurofins.com

Ce rapport ne peut être reproduit, partiellement ou dans sa totalité, sans l'autorisation écrite d'Eurofins Scitec. Ce document correspond à l'intégralité de la commande. Il ne concerne que les objets tels que reçus soumis à l'analyse.

N° échantillon : P26-0865.001
 Réf. client : Fontaine du coin

Date & heure d'échantillonnage : 15.03.2026 17:30
 Date de réception : 16.03.2026
 Matrice : Eau potable

Caractéristiques physico-chimiques

Paramètre	Résultat	Incertitude ^a	Unité	LOQ ^b	Date préparation	Date analyse	Méthode	Instrument	Qualifiants ^c	Site ^d
Conductivité (25°C)	623/626	±8,1	µS/cm	0,5	----	17.03.2026	SM 22 2510 B-2011	OMNIS	2	L
Turbidité	<0,5	----	NTU	0,5	----	17.03.2026	SM 22 2130 B-2011	TL2350	1, 2	L

Bactériologie

Paramètre	Matrice	Résultat	Unité	Date analyse	Méthode	°C à réception	Qualifiants ^c	Site ^d
Enterocoques	W	n.d.	CFU/100 mL	16.03.2026 15:30	ISO 7899-2 ⁽⁺⁾	9	1	L
Escherichia coli	W	n.d.	CFU/100 mL	16.03.2026 15:30	ISO 9308-1:2014	9	1	L
Germes aérobies mésophiles 72h - 30°C	W	esti. 7	CFU/mL	16.03.2026 15:30	ISO 6222	9	1, 13	L

^a Incertitude moyenne sur la plage de quantification

^b Limite de quantification

^d L=Lausanne, D=Delémont

⁽⁺⁾ Méthode de référence adaptée

^c Nomenclature des qualifiants

1 – Analyse domaine accrédité ISO 17025
 2 – Analyse conforme aux standards NELAC
 3 – Analyse non certifiable par NELAC
 4 – Analyse sous-traitée

5 – Présent dans le blanc d'extraction
 6 – Critère de recovery invalide
 7 – Résultat non conforme
 8 – Flaconnage inadéquat

9 – Agent de conservation inadéquat
 10 – Intégrité de l'échantillon incertaine
 11 – Température échant. inadéquate
 12,13,14 – Temps de garde excédé

15 – CV duplicat invalide
 16 – LOQ réhaussée suite à un effet matrice
 17 – Analyse autorisée Swissmedic
 18 – Echantillonné par Eurofins Scitec

Qualifiants 5, 7 à 14 : déviations pouvant affecter la justesse du résultat.

Qualifiants 6, 15 et 16 : effets de matrice possibles.

Qualifiant 18 : Eurofins Scitec n'est pas accrédité pour l'échantillonnage.