

Information sur la qualité de l'eau de L'AIEMGF en 2023

Conformément à l'article 5 de l'Ordonnance fédérale sur l'eau potable et l'eau des installations de baignade et de douche accessibles au public (OPBD, RS 817.0222.11) et en qualité de distributeur d'eau, nous sommes tenue d'informer les consommateurs au moins une fois par année au sujet de la qualité de l'eau. Ces données seront régulièrement mises à jour lors de chaque analyse complète.

Provenance	STAP - P1 Combremont-le-Petit	STAP - P2 Combremont-le-Grand	STAP - P3 Champtauroz	STAP - P4 Treytorrens	STAP - P5 Chavannes-le-Chêne	STAP - P6 Molondin
Origine de l'eau nom des sources	1 Bois de Montrioud 2 Bas de l'Etrey 3 La Chapaz	4 Puits Golaz (nappe)	6 Le Gotttau	7 Chappuis	9 La Braye 10 La Golaz 11 Gresaley / Ciblerie 12 Marais / Sous Ville 13 Croix des chemins	16 Pra Morin
Traitement de l'eau à la sortie des STAP	Traitement UV	Aucun	Traitement UV	Traitement UV	Traitement UV	Traitement UV
Contrôle sanitaire	Le suivi de la qualité de l'eau potable distribuée comporte 2 prélèvements par année effectués par les fontainiers de l'AIEMGF					
Qualité bactériologie	Les résultats des analyses microbiologiques effectuées sur les échantillons d'eau potable à la sortie des STAP (entrée des réseaux) et dans 2 villages sont conformes aux normes en vigueur.					
Qualité chimique	norme légale	Valeur minimum	Valeur maximum	L'AIEMGF alimente en eau potable les communes de Monlondin, Chêne-Pâquier, Chavannes-le-Chêne, Champtauroz, Treytorrens et Valbroye (uniquement les villages de Combremont-le-Grand et de Combremont-le-Petit). L'eau est pompée depuis les STAP au travers des réseaux des villages jusqu'au deux réservoirs de l'AIEMGF. En fonction des heures de pompage, l'origine de l'eau est variable. Les valeurs concernant la qualité chimique sont donc comprises entre le minimum et le maximum. Selon les directives les teneurs du chlorothalonil et de ces métabolites dans l'eau potable distribuée ne représentent pas de danger immédiat pour la santé.		
Date du prélèvement		21.02.2023	21.02.2023			
Laboratoire		Ville de Lausanne	Ville de Lausanne			
Dureté en degrés Français	>10 °fH	34.6 eau dure	38.4 eau dure			
Nitrates	40 mg/l	6	28.9			
Chlorothalonil R417888	100 ng/l	<25	124			
Chlorothalonil R471811	100 ng/l	156	458			
Chlorothalonil SYN507900	100 ng/l	<25	<25			

STAP = station de pompage

Pour tout renseignement complémentaire :

François Marmier président de l'AIEMGF 079 449 12 94 - aiemgf.bureau@gmail.com