



Administration Communale
Grand Rue 8
1443 Champvent

Vevey, le 17.03.2015

Rapport d'analyse chimique d'eau

Produit :	Eau potable Champvent	Date de réception au laboratoire :	13.02.2015
Référence :	169636	Température de stockage au laboratoire :	2 à 5 °C
Date de prélèvement :	09.02.2015		

Résultats

Paramètres	Résultats	Unité	Objectif Qualité MSDA	Méthode
pH	6.92	-	6.8 - 8.2	Potentiométrie
Conductivité à 20°C	678	µS/cm	200-800	Conductimétrie
Durété totale	32.1	°f	> 10	Photométrie
Calcium	125	mg/l	< 200	Photométrie
Magnesium	9.6	mg/l	< 50	Photométrie
Potassium	4.5	mg/l	< 5	Abs. atomique
Sodium	5.2	mg/l	< 20	Abs. atomique
Ammonium	< 0.02	mg/l	< 0.05	Photométrie
Nitrite	< 0.01	mg/l	< 0.01	Photométrie
Nitrate	22.9	mg/l	< 25	Photométrie
Phosphate	0.02	mg/l	< 0.05	Photométrie
Chlorure	11.7	mg/l	< 20	Photométrie
Sulfate	21.2	mg/l	< 50	Photométrie
DCO	< 10		-	Photométrie

Cet échantillon d'eau est conforme aux exigences du Manuel suisse des denrées alimentaires (MSDA).

Josselin Moosbrugger

Responsable chimie