



Administration Communale
Grand Rue 8
1443 Champvent

Vevey, le 19 novembre 2015

Rapport d'analyse chimique d'eau

Produit : Sortie réservoir

Date de réception au laboratoire : 13.11.2015

N° de dossier : 2015-11-12031/12709

Température de stockage au laboratoire : 2 à 5 °C

Date de prélèvement : 13.11.2015 à 09h15

Résultats

<u>Paramètres</u>	<u>Résultats</u>	<u>Unité</u>	<u>Objectif Qualité MSDA</u>	<u>Méthode</u>
pH	7.22	-	6.8 - 8.2	Potentiométrie
Conductivité à 25°C	708	µS/cm	200-800	Conductimétrie
Durété	34.1	°f	> 10	Photométrie
Calcium	120	mg/l	< 200	Photométrie
Magnesium	9.9	mg/l	< 50	Photométrie
Potassium	2.1	mg/l	< 5	Abs. atomique
Sodium	15.9	mg/l	< 20	Abs. atomique
Ammonium	<0.02	mg/l	< 0.05	Photométrie
Nitrite	<0.01	mg/l	< 0.01	Photométrie
Nitrate	24.2	mg/l	< 25	Photométrie
Phosphate	0.03	mg/l	< 0.05	Photométrie
Chlorure	22.7	mg/l	<20	Photométrie
Sulfate	25.4	mg/l	< 50	Photométrie
DCO	< 15	mg/l	-	Photométrie

Cet échantillon d'eau est non conforme aux exigences du Manuel suisse des denrées alimentaires (MSDA). La teneur en chlorure est trop élevée.

Floriane Ayer
Laborantine en chimie

Validé par : K. Fréry



Administration Communale
Grand Rue 8
1443 Champvent

Vevey, le 19 novembre 2015

Rapport d'analyse chimique d'eau

Produit : Pré Doux avant traitement Date de réception au laboratoire : 13.11.2015
N° de dossier : 2015-11-12030/12709 Température de stockage au laboratoire : 2 à 5 °C
Date de prélèvement : 13.11.2015 à 09h15

Résultats

<u>Paramètres</u>	<u>Résultats</u>	<u>Unité</u>	<u>Objectif Qualité MSDA</u>	<u>Méthode</u>
pH	7.05	-	6.8 - 8.2	Potentiométrie
Conductivité à 25°C	673.6	µS/cm	200-800	Conductimétrie
Durété	35.3	°f	> 10	Photométrie
Calcium	125	mg/l	< 200	Photométrie
Magnesium	9.8	mg/l	< 50	Photométrie
Potassium	2.3	mg/l	< 5	Abs. atomique
Sodium	5.7	mg/l	< 20	Abs. atomique
Ammonium	<0.02	mg/l	< 0.05	Photométrie
Nitrite	<0.01	mg/l	< 0.01	Photométrie
Nitrate	23.6	mg/l	< 25	Photométrie
Phosphate	0.03	mg/l	< 0.05	Photométrie
Chlorure	9.3	mg/l	<20	Photométrie
Sulfate	27.1	mg/l	< 50	Photométrie
DCO	< 15	mg/l	-	Photométrie

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

Floriane Ayer
Laborantine en chimie

Validé par : K. Fréry