

Inspection des eaux

Chemin des Boveresses 155
CH - 1066 Epalinges
Tél. : +41 21 316 43 43
Fax : +41 21 316 43 00
www.vd.ch/scav
info.scav@vd.ch

Dicastère: Eau	
Reçu le: 28 SEP. 2012	
Visa: 	Visa: 

A la Municipalité
de la Commune de Champvent
Grand Rue 8
1443 Champvent

RAPPORT D'ANALYSES MICROBIOLOGIQUES N° 3174

Prélèvement du 18.09.2012

Par : Monsieur F. Pilloud, Inspecteur des eaux

Epalinges, le 28 Septembre 2012

N/réf. : jwr

Champvent - Distribution publique d'eau sur le territoire de la Commune : réseau Villars-sous-Champvent

(Prélèvement de surveillance selon notre lettre circulaire du 15.01.1982)


Echantillon N° 1	Germes aérobies par ml	Escherichia coli par 100 ml	Entérocoques par 100 ml
Maison de commune - Robinet du bassin	51	0	0

Conclusions :

Conforme aux prescriptions de l'Ordonnance fédérale sur l'hygiène des denrées alimentaires.

Frais d'analyses : Fr. 100.00
Frais de prélèvements : Fr. 0.00

Le Chimiste cantonal



Le présent rapport ne peut être reproduit que dans son intégralité.
Des renseignements complémentaires sur la(les) méthode(s) d'analyses utilisée(s) peuvent être obtenus auprès du Service.



S SCHWEIZERISCHER INSPEKTIONSDIENST
I SERVICE SUISSE D'INSPECTION
S SERVIZIO SVIZZERO D'ISPEZIONE
SWISS INSPECTION SERVICE

N° d'accréditation SIS 037 (selon ISO 17020)



S SCHWEIZERISCHER PRUFSTRELENDIENST
T SERVICE SUISSE D'ESSAI
S SERVIZIO DI PROVA IN SVIZZERA
SWISS TESTING SERVICE

N° d'accréditation STS 176 (selon ISO 17025)

Dicastère: Eau
Reçu le 28 SEP. 2012
Visa:  Visa: 

A la Municipalité
de la Commune de Champvent
Grand Rue 8
1443 Champvent

RAPPORT D'ANALYSES CHIMIQUES N° 1039

Prélèvement du 18.09.2012

Par : Monsieur F. Pilloud, Inspecteur des eaux

Epalinges, le 28 Septembre 2012

N/ réf. : jwr

Champvent - Distribution publique d'eau sur le territoire de la Commune : réseau Villars-sous-Champvent

(Prélèvement de surveillance selon notre lettre circulaire du 15.01.1982)

Echantillon n° 1 : Maison de commune - Robinet du bassin

Température (°C)	17.3	Aspect :	
pH	7.5	Bromure (mg Br/l)	< 0.1
Conductivité à 20°C (µS/cm)	616	Oxydabilité (mg KMnO ₄ par litre)	
Turbidité (UT/F)	0.4	Carbone organique total (mg C/l)	0.6
Dureté totale (°F)	36.0	Ammoniaque (mg NH ₄ par litre)	0.005
Dureté carbonatée (°F)	29.7	Nitrite (mg NO ₂ par litre)	0.000
Calcium (mg Ca/l)	130	Orthophosphate (mg PO ₄ par litre)	0.010
Magnésium (mg Mg/l)	8.6		
Sodium (mg Na/l)	4.8		
Potassium (mg K/l)	4.7		
Hydrogénocarbonates (mg HCO ₃ par litre)	366		
Sulfate (mg SO ₄ par litre)	30.0		
Nitrate (mg NO ₃ par litre)	22.0		
Chlorure (mg Cl/l)	12.4		
Fluorure (mg F/l)	0.04		

Conclusions :

Eau dure.

Conforme, du point de vue de la composition chimique et dans la limite des paramètres analysés, aux prescriptions de l'Ordonnance fédérale sur les substances étrangères et les composants dans les denrées alimentaires.

Frais d'analyses : Fr. 30.00 (seule l'analyse de nitrate est facturée)

Frais de prélèvement : Fr. 0.00

Le Chimiste cantonal



Le présent rapport ne peut être reproduit que dans son intégralité.
Des renseignements complémentaires sur la(les) méthode(s) d'analyses utilisée(s) peuvent être obtenus auprès du Service.

