

Dicastère: Eau	
Reçu le: 21 MARS 2013	
Visa: 	Visa: 

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

**RAPPORT D'ANALYSES MICROBIOLOGIQUES N° 643**

Prélèvement du 06.03.2013

Par : Monsieur F. Pilloud, Inspecteur des eaux

Epalinges, le 18 Mars 2013

N/réf. : jwr

Champvent - Distribution publique d'eau sur le territoire de la Commune

(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
Fontaine publique couverte - Au robinet	43	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 PRÜFSTRELENDIENST  
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 21 MARS 2013	
Visa: 	Visa:

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

**RAPPORT D'ANALYSES CHIMIQUES N° 202**

Prélèvement du 06.03.2013

Par : Monsieur F. Pilloud, Inspecteur des eaux

Epalinges, le 18 Mars 2013  
N/ réf. : jwr

Champvent - Distribution publique d'eau sur le territoire de la Commune  
(Prélèvement de surveillance selon notre lettre circulaire du 15.01.1982)

Echantillon n° 1 : Fontaine publique couverte - Au robinet

Température (°C)	6.8	Aspect :	
pH	7.3	Bromure (mg Br/l)	< 0.1
Conductivité à 20°C (µS/cm)	598	Oxydabilité (mg KMnO <sub>4</sub> par litre)	7.1
Turbidité (UT/F)	0.6	Carbone organique total (mg C/l)	1.9
Dureté totale (°F)	35.2	Ammoniaque (mg NH <sub>4</sub> par litre)	0.005
Dureté carbonatée (°F)	30.0	Nitrite (mg NO <sub>2</sub> par litre)	0.000
Calcium (mg Ca/l)	128	Orthophosphate (mg PO <sub>4</sub> par litre)	0.000
Magnésium (mg Mg/l)	8.0		
Sodium (mg Na/l)	4.8		
Potassium (mg K/l)	3.8		
Hydrogénocarbonates (mg HCO <sub>3</sub> par litre)	366		
Sulfate (mg SO <sub>4</sub> par litre)	31.0		
Nitrate (mg NO <sub>3</sub> par litre)	17.2		
Chlorure (mg Cl/l)	12.3		
Fluorure (mg F/l)	0.04		

**Conclusions :**

Eau dure.

L'oxydabilité (qui indique approximativement la charge en matières organiques) dépasse la valeur maximale admise de 6 mg KMnO<sub>4</sub>/l fixée par le Manuel suisse des denrées alimentaires.

**Copie : - Préfecture**

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.

