

RAPPORT D'ANALYSES MICROBIOLOGIQUES N° 3375

Prélèvement du 24.09.2013

Par : Monsieur F. Pilloud, Inspecteur des eaux

Epalinges, le 08 Octobre 2013

N/réf. : jwr

Eclépens - 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 face à la Maison de commune - Jet continu	8	0	0

Conclusions :

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

Copie : - Commune d'Eclépens

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)

RAPPORT D'ANALYSES CHIMIQUES N° 1075

Prélèvement du 24.09.2013

Par : Monsieur F. Pilloud, Inspecteur des eaux

Epalinges, le 08 Octobre 2013
N/ réf. : jwr

Eclépens - 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 face à la Maison de commune - Jet continu

Température (°C)	14.0	Aspect :	
pH	7.4	Bromure (mg Br/l)	< 0.1
Conductivité à 20°C (µS/cm)	442	Oxydabilité (mg KMnO ₄ par litre)	3.8
Turbidité (UT/F)	0.4	Carbone organique total (mg C/l)	1.4
Dureté totale (°F)	26.5	Ammoniaque (mg NH ₄ par litre)	0.005
Dureté carbonatée (°F)	24.9	Nitrite (mg NO ₂ par litre)	0.000
Calcium (mg Ca/l)	87	Orthophosphate (mg PO ₄ par litre)	0.025
Magnésium (mg Mg/l)	11.6		
Sodium (mg Na/l)	2.5		
Potassium (mg K/l)	0.8		
Hydrogencarbonates (mg HCO ₃ par litre)	304		
Sulfate (mg SO ₄ par litre)	7.3		
Nitrate (mg NO ₃ par litre)	6.2		
Chlorure (mg Cl/l)	3.7		
Fluorure (mg F/l)	0.13		

Conclusions :

Eau assez dure.

L'oxydabilité (qui indique approximativement la charge en matières organiques) dépasse l'objectif de qualité de moins de 3 mg KMnO₄/l fixé par le Manuel suisse des denrées alimentaires (valeur de tolérance légale : 6 mg KMnO₄/l).

Copie :- Commune d'Eclépens

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.