



## LABORATOIRE CANTONAL

Chemin des Boveresses 155  
CH - 1066 Epalinges

www.dse.vd.ch/laboratoire  
e-mail : info.labocant@vd.ch

COPIE

Administration communale  
de Palézieux  
case postale 35  
1607 Palézieux-Village

### RAPPORT D'ANALYSES CHIMIQUES N° 759

Prélèvement du 19.07.2006

Par : Monsieur F. Pilloud, Inspecteur adjoint

Epalinges, le 25 Juillet 2006

N/ réf. : LF

Palézieux - Distribution publique d'eau sur le territoire de la Commune : réseau Palézieux-Gare

(Prélèvement de surveillance selon notre lettre circulaire du 15.01.1982)

Echantillon n° 1 : Immeuble Primevère B - Buanderie - Robinet de la plonge

Température (°C)	19.1	Aspect :	
pH	7.5	Oxydabilité (mg KMnO <sub>4</sub> par litre)	1.2
Conductivité à 20°C (µS/cm)	474	Carbone organique total (mg C/l)	0.7
Turbidité (UT/F)	0.3	Ammoniaque (mg NH <sub>4</sub> par litre)	0.005
Dureté totale (°F)	28.4	Nitrite (mg NO <sub>2</sub> par litre)	0.000
Dureté carbonatée (°F)	26.6	Orthophosphate (mg PO <sub>4</sub> par litre)	0.015
Calcium (mg Ca/l)	89		
Magnésium (mg Mg/l)	15.1		
Sodium (mg Na/l)	3.5		
Potassium (mg K/l)	0.9		
Hydrogénocarbonates (mg HCO <sub>3</sub> par litre)	324		
Sulfate (mg SO <sub>4</sub> par litre)	6.3		
Nitrate (mg NO <sub>3</sub> par litre)	13.1		
Chlorure (mg Cl/l)	4.8		

### Conclusions :

Eau assez dure.

Conforme, du point de vue 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.

L'original de ce rapport est envoyé au distributeur d'eau

Copie : - Commune de Palézieux

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

Frais de prélèvement : Fr. 0.00

Le Chimiste cantonal \_\_\_\_\_ (signé) D<sup>r</sup> B. Klein



Le présent rapport ne peut être reproduit qu'avec l'accord écrit du Laboratoire et, dans ce cas, seulement dans son intégralité.  
Des renseignements supplémentaires sur la(les) méthode(s) d'analyses utilisée(s) peuvent être obtenus  
auprès du Laboratoire cantonal.

