

Préfecture de HAUTES-ALPES  
ARS PROVENCE-ALPES-COTE d'AZUR  
Délégation Départementale des Hautes-Alpes

Contrôle sanitaire des  
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Edité le 7 août 2018

VALLOUISE-PELVOUX (MAIRIE DE)  
Place de l'église  
05290 VALLOUISE

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant :  
CONTRÔLE SUPPLEMENTAIRE - EAUX DISTRIBUEES

**ADDUCTION VALLOUISE-PELVOUX (DE)**

---	Type	Code	Nom	Prélevé le : vendredi 06 juillet 2018 à 11h27
Prélèvement		00078135		par : LSEHL CORALINE TARDY
Installation	TTP	002280	RESERVOIR D' AILEFROIDE	Type visite : P1
Point de surveillance	P	0000003489	RESERVOIR D'AILEFROIDE	
Localisation exacte			SORTIE	
Commune			PELVOUX	
Référence laboratoire :	LSE1807-38694		Type analyse :	005RAN

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00078135)**

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Pour le Directeur Général et par délégation  
Le technicien sanitaire



VOUTIER Laurence

Mesure de terrain :	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>	<b>Résultats</b>				
Température de l'air	15,1 °C				
Température de l'eau	5,4 °C				25,00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>	<b>Résultats</b>				
PH	7,8 unité pH			6,50	9,00

## Analyse laboratoire :

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901

Type de l'analyse : 005RAN

Code SISE de l'analyse : 00084991

Référence laboratoire : LSE1807-3869

MINERALISATION	Résultats	unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
POTASSIUM	0,4	mg/L				
PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE	Résultats	unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Activité alpha globale en Bq/L	0,15	Bq/L				
Activité bêta attribuable au K40	0,013	Bq/L				
Activité bêta globale en Bq/L	0,17	Bq/L				
Activité bêta glob. résiduelle Bq/L	0,159	Bq/L				
Activité Plomb 210	<0,019	Bq/L				
Activité Polonium 210	<0,0016	Bq/L				
Activité Radium 226	<0,012	Bq/L				
Activité Radium 228	<0,057	Bq/L				
Activité Tritium (3H)	<9	Bq/L				100,00
Activité Uranium 234	0,092	Bq/L				
Activité Uranium 238	0,091	Bq/L				
DOSE INDICATIVE	0,007	mSv/a				0,10