

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 18 juillet 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 :
CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRETE PREFECTORAL

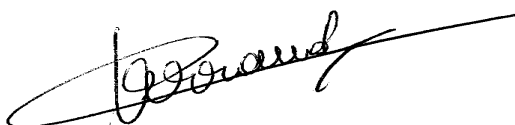
ADDUCTION VALLOUISE-PELVOUX (DE)

---	Type	Code	Nom	Prélevé le :	jeudi 21 juin 2018 à 09h56
Prélèvement		00077274		par :	LSEHL CHLOE GUIGONNAT
Installation	TTP	002281	RESERVOIR DE LA SALCE	Type visite :	P1
Point de surveillance	P	000000354	RESERVOIR DE LA SALCE		
Localisation exacte			SORTIE (PELVOUX)		
Commune			PELVOUX		
Référence laboratoire :	LSE1806-13891		Type analyse :	005P1	

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00077274)

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité et non conforme aux références de qualité. Cette eau ne respecte pas les références de qualité en ce qui concerne le paramètre "conductivité". Une eau de faible conductivité peut indiquer une eau corrosive.

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
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	Résultats				
Température de l'air	16,0 °C				
Température de l'eau	7,3 °C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Résultats				
PH	7,3 unité pH			6,50	9,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	Résultats				
Chlore libre	<0,03 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	<0,03 mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire :

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

Type de l'analyse : 005P1

Code SISE de l'analyse : 00084035

Référence laboratoire : LSE1806-13891

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	Résultats	unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Coloration	<5	mg(Pt)/L				15,00
Coloration après filtration simple	<5	mg(Pt)/L				15,00
Odeur (dilution à 25°C)	N.M.	n				3,00
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Saveur par dilution à 25°C	N.M.	n				3,00
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Turbidité néphélométrique NFU	0,24	NFU				2,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Résultats	unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PH	8,01	unité pH			6,50	9,00
Titre alcalimétrique complet	6,15	°f				
Titre hydrotimétrique	7,1	°f				
MINERALISATION	Résultats	unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Chlorures	0,6	mg/L				250,00
Conductivité à 25°C	145	µS/cm			200,00	1100,00
Sulfates	9,0	mg/L				250,00
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES	Résultats	unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Carbone organique total	<0,2	mg(C)/L				2,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	Résultats	unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Ammonium (en NH ₄)	<0,05	mg/L				0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,01	mg/L		1,00		
Nitrates (en NO ₃)	0,7	mg/L		50,00		
Nitrites (en NO ₂)	<0,02	mg/L		0,10		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	Résultats	unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/(100mL)				0
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1	n/(100mL)				0
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0		
Escherichia coli /100ml -MF	<1	n/(100mL)		0		