

REÇU 07 SEP. 2011

Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE

REÇU le
12 SEP. 2011

Gap, le 7 septembre 2011

MONSIEUR LE DIRECTEUR DETRUCHES
ASA DU CANAL DE GAP
immeuble revelly
2 av Lesdiguere
05000 GAP

Résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant :
CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.

ADDUCTION GAP (DE)

Type	Code	Nom	
Prélèvement	00046727		
Unité de gestion	0054	ADDUCTION GAP (DE)	Prélevé le : mardi 26 juillet 2011
Installation	CAP 000198	LAC DES JAUSSAUDS	heure: 08h40
Point de surveillance	P 000000198	ARRIVEE USINE DE LA DESCENTE	par : SCHS DE GAP
lieu exact		SALLE CHLORURE FERRIQUE	Type visite : RS
Commune		GAP	
localisation:		SALLE CHLORURE FERRIQUE	type d'eau: A2
			EAU SUPERFICIELLE CATEGORIE A2

Mesures de terrain

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	Limites de qualité		référence de qualité		
	Résultats	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'air	19 °C				
Température de l'eau	15 °C		25,00		22,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Limites de qualité		référence de qualité		
	Résultats	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
pH	7,78 unitépH			5,50	9,00

Commentaires de terrain

ADDUCTION GAP (DE)

Equilibre calcocarbonique (5 classes)=4 agressive Odeur=1 Chimique

Analyse laboratoire

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

Type de l'analyse : RS

Code SISE de l'analyse : 00051405

Référence laboratoire : LSE1107-25047

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Aspect (qualitatif)	1 qualit.				
Coloration	<5 mg/L Pt				

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

6901

Type de l'analyse : RS

Code SISE de l'analyse : 00051405

Référence laboratoire : LSE1107-25047

PESTICIDES UREES SUBSTITUEES	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Isoproturon	<0,02 µg/l		0,10		
Linuron	<0,02 µg/l		0,10		
Métabenzthiazuron	<0,02 µg/l		0,10		
Métobromuron	<0,02 µg/l		0,10		
Métoxuron	<0,02 µg/l		0,10		
Monolinuron	<0,02 µg/l		0,10		
Monuron	<0,02 µg/l		0,10		
Néburon	<0,02 µg/l		0,10		
Siduron	<0,02 µg/l		0,10		
Thébutiuron	<0,02 µg/l		0,10		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00046727)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.
Néanmoins, on peut noter une agressivité.

MC Le Technicien Sanitaire



L'eau est agressive
car le TH (titre
hydrotimétrique) est
< 15°F.
Risques de corrosion.