



Délégation Territoriale des Hautes Alpes  
Service Santé Environnement

RECU le  
21 FEB 2013

Contrôle sanitaire des  
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Gap, le 18 février 2013

MONSIEUR LE DIRECTEUR  
ASA DU CANAL DE GAP  
immeuble revely  
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	00052013	
Unité de gestion	0054	ADDUCTION GAP (DE)
Installation	CAP 000198	LAC DES JAUSSAUDS
Point de surveillance	P 0000000198	ARRIVEE USINE DE LA DESCENTE
lieu exact		SALLE CHLORURE FERRIQUE
Commune		GAP
localisation:		SALLE CHLORURE FERRIQUE

**Prélevé le : lundi 28 janvier 2013**  
 heure: 08h20  
 par : LSEHL POMMELLET EDEISS  
 Type visite : RS  
 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	3,3 °C				
Température de l'eau	4,3 °C		25,00		22,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Limites de qualité		référence de qualité		
	Résultats	Inférieure	supérieure	Inférieure	supérieure
pH	7,76 unitépH			5,50	9,00

Commentaires de terrain

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901  
 Type de l'analyse : RS Code SISE de l'analyse : 00057253 Référence laboratoire : LSE1301-904

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		Inférieure	supérieure	Inférieure	supérieure
Aspect (qualitatif)	0 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 : 00057253

Référence laboratoire : LSE1301-904

PESTICIDES UREES SUBSTITUEES	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Diuron	<0,02 µg/l		0,10		
Ethidimuron	<0,02 µg/l		0,10		
Fénuron	<0,02 µg/l		0,10		
Fluométuron	<0,02 µg/l		0,10		
Forchlorfenuron	<0,02 µg/l		0,10		
Hexaflumuron	<0,05 µg/l		0,10		
Iodosulfuron-methyl-sodium	<0,05 µg/l		0,10		
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		
Sulfométhuron-methyl	<0,02 µg/l		0,10		
Thébutiuron	<0,02 µg/l		0,10		
PLASTIFIANTS	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PCB 101	<0,005 µg/l				
PCB 105	<0,005 µg/l				
PCB 118	<0,01 µg/l				
PCB 138	<0,01 µg/l				
PCB 149	<0,01 µg/l				
PCB 153	<0,01 µg/l				
PCB 170	<0,01 µg/l				
PCB 18	<0,005 µg/l				
PCB 180	<0,01 µg/l				
PCB 194	<0,005 µg/l				
PCB 209	<0,005 µg/l				
PCB 28	<0,005 µg/l				
PCB 31	<0,005 µg/l				
PCB 35	<0,005 µg/l				
PCB 44	<0,005 µg/l				
PCB 52	<0,005 µg/l				

### Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00052013)

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

Le Technicien Sanitaire





Délégation Territoriale des Hautes Alpes  
Service Santé Environnement

RECU le

Contrôle sanitaire des  
EAUX DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE

30 AVR. 2013

Gap, le 25 avril 2013

MONSIEUR LE DIRECTEUR  
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	00052491	
Unité de gestion	0054	ADDUCTION GAP (DE)
Installation	CAP 000198	LAC DES JAUSSAUDS
Point de surveillance	P 0000000198	USINE DE LA DESCENTE (R)
lieu exact		SALLE CHLORURE FERRIQUE
Commune		GAP
localisation:		SALLE CHLORURE FERRIQUE

Prélevé le : **vendredi 29 mars 2013**  
 heure: 10h58  
 par : LSEHL POMMELLET EDEISS  
 Type visite : RS  
 type d'eau: A2  
 EAU SUPERFICIELLE CATEGORIE A2

Mesures de terrain

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	Résultats	Limites de qualité		référence de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'air	7,5 °C				
Température de l'eau	5,3 °C		25,00		22,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Résultats	Limites de qualité		référence de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
pH	7,67 unitépH			5,50	9,00

Commentaires de terrain

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

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901  
 Type de l'analyse : RS Code SISE de l'analyse : 00057752 Référence laboratoire : LSE1303-794

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

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00052491 )**

---

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

Le Technicien Sanitaire



**JEAN-LOUIS MICONNET**

Contrôle sanitaire des  
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Gap, le 4 juillet 2013

RECU le

12 JUIL. 2013

MONSIEUR LE DIRECTEUR  
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	00053116		
Unité de gestion	0054	ADDUCTION GAP (DE)	Prélevé le : <b>lundi 20 mai 2013</b>
Installation	CAP 000198	LAC DES JAUSSAUDS/ PRISE DES RICOUS	heure: 08h45
Point de surveillance	P 0000000198	USINE DE LA DESCENTE (R)	par : LSEHL BLANC SOPHIE
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	Résultats	Limites de qualité		référence de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'air	9,8 °C				
Température de l'eau	10,7 °C		25,00		22,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Résultats	Limites de qualité		référence de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
pH	8,30 unitépH			5,50	9,00

Commentaires de terrain

--  
Equilibre calcocarbonique (5 classes)=1 peu incrustante Odeur=1 Vase

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901  
Type de l'analyse : RS Code SISE de l'analyse : 00058478 Référence laboratoire : LSE1305-2500

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

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00053116)**

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

Le Technicien Sanitaire



JEAN-LOUIS NICOMET

Contrôle sanitaire des  
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Gap, le 9 août 2013

MONSIEUR LE DIRECTEUR  
ASA DU CANAL DE GAP  
immeuble revely  
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	00053957		
Unité de gestion	0054	ADDUCTION GAP (DE)	Prélevé le : mardi 02 juillet 2013
Installation	CAP 000198	LAC DES JAUSSAUDS/ PRISE DES RICOUS	heure: 07h49
Point de surveillance	P 0000000198	USINE DE LA DESCENTE (R)	par : LSEHL LUMPERT FREDERIC
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	15,9 °C				
Température de l'eau	13,7 °C		25,00		22,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Limites de qualité		référence de qualité		
	Résultats	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
pH	8,01 unitépH			5,50	9,00

Commentaires de terrain

Equilibre calcocarbonique (5 classes)=2 à l'équilibre Odeur=1 Vase

Analyse laboratoire

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

Type de l'analyse : RS

Code SISE de l'analyse : 00059430

Référence laboratoire : LSE1307-1810

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Aspect (qualitatif)	1 qualit.				
Coloration	<5 mg/L Pt				
Coloration après filtration simple	<5 mg/L Pt		100,00		50,00
Odeur (dilution à 25°C)	<3 dilut.				10,00
Odeur (qualitatif)	1 qualit.				

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

6901

Type de l'analyse : RS

Code SISE de l'analyse : 00059430

Référence laboratoire : LSE1307-1810

PLASTIFIANTS	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PCB 105	<0,005 µg/l				
PCB 118	<0,01 µg/l				
PCB 138	<0,01 µg/l				
PCB 149	<0,01 µg/l				
PCB 153	<0,01 µg/l				
PCB 170	<0,01 µg/l				
PCB 18	<0,005 µg/l				
PCB 180	<0,01 µg/l				
PCB 194	<0,005 µg/l				
PCB 209	<0,005 µg/l				
PCB 28	<0,005 µg/l				
PCB 31	<0,005 µg/l				
PCB 35	<0,005 µg/l				
PCB 44	<0,005 µg/l				
PCB 52	<0,005 µg/l				

### Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00053957)

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

Le Technicien Sanitaire



JEAN-LOUIS MICONNET



20 SEP 2013

Contrôle sanitaire des  
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Gap, le 20 septembre 2013

MONSIEUR LE DIRECTEUR  
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	00054567		
Unité de gestion	0054	ADDUCTION GAP (DE)	Prélevé le : <b>lundi 02 septembre 2013</b>
Installation	CAP 000198	LAC DES JAUSSAUDS/ PRISE DES RICOUS	heure: 09h40
Point de surveillance	P 0000000198	USINE DE LA DESCENTE (R)	par : LSEHL FRANCOIS LIONEL
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'eau	16,0 °C		25,00		22,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Limites de qualité		référence de qualité		
	Résultats	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
pH	8,21 unitépH			5,50	9,00

**Commentaires de terrain**

**Analyse laboratoire**

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901  
Type de l'analyse : RS Code SISE de l'analyse : 00060073 Référence laboratoire : LSE1309-2173

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Aspect (qualitatif)	0 qualit.				
Coloration	<5 mg/L Pt				
Coloration après filtration simple	<5 mg/L Pt		100,00		50,00
Odeur (dilution à 25°C)	<3 dilut.				10,00
Odeur (qualitatif)	1 qualit.				
Turbidité néphélométrique NFU	0,2 NFU				

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

6901

Type de l'analyse : RS

Code SISE de l'analyse : 00060073


Référence laboratoire : LSE1309-2173

PLASTIFIANTS	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PCB 105	<0,005 µg/l				
PCB 118	<0,01 µg/l				
PCB 138	<0,01 µg/l				
PCB 149	<0,01 µg/l				
PCB 153	<0,01 µg/l				
PCB 170	<0,01 µg/l				
PCB 18	<0,005 µg/l				
PCB 180	<0,01 µg/l				
PCB 194	<0,005 µg/l				
PCB 209	<0,005 µg/l				
PCB 28	<0,005 µg/l				
PCB 31	<0,005 µg/l				
PCB 35	<0,005 µg/l				
PCB 44	<0,005 µg/l				
PCB 52	<0,005 µg/l				

### Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00054567)

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

Le Technicien Sanitaire



JEAN-LOUIS MIRONNET

Contrôle sanitaire des  
EAUX DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Gap, le 3 décembre 2013

MONSIEUR LE DIRECTEUR  
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	00055240		
Unité de gestion	0054	ADDUCTION GAP (DE)	Prélevé le : <b>mardi 05 novembre 2013</b>
Installation	CAP 000198	LAC DES JAUSSAUDS/ PRISE DES RICOUS	heure: 10h27
Point de surveillance	P 0000000198	USINE DE LA DESCENTE (R)	par : LSEHL LUMPERT FREDERIC
lieu exact		SALLE CHLORURE FERRIQUE	Type visite : RS
Commune		GAP	type d'eau: A2
localisation:		SALLE CHLORURE FERRIQUE	EAU SUPERFICIELLE CATEGC

Mesures de terrain

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	Limites de qualité		référence de qualité		
	Résultats	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	10,1 °C		25,00		22,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Limites de qualité		référence de qualité		
	Résultats	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
pH	8,27 unitépH			5,50	9,00

Commentaires de terrain

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901  
Type de l'analyse : RS Code SISE de l'analyse : 00060879 Référence laboratoire : LSE1311-1657

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Aspect (qualitatif)	1 qualit.				
Coloration	<5 mg/L Pt				
Coloration après filtration simple	<5 mg/L Pt		100,00		50,00
Odeur (dilution à 25°C)	<3 dilut.				10,00
Odeur (qualitatif)	1 qualit.				
Turbidité néphélométrique NFU	1,3 NFU				

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

6901

Type de l'analyse : RS

Code SISE de l'analyse : 00060879

Référence laboratoire : LSE1311-1657

PLASTIFIANTS	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PCB 105	<0,005 µg/l				
PCB 118	<0,01 µg/l				
PCB 138	<0,01 µg/l				
PCB 149	<0,01 µg/l				
PCB 153	<0,01 µg/l				
PCB 170	<0,01 µg/l				
PCB 18	<0,005 µg/l				
PCB 180	<0,01 µg/l				
PCB 194	<0,005 µg/l				
PCB 209	<0,005 µg/l				
PCB 28	<0,005 µg/l				
PCB 31	<0,005 µg/l				
PCB 35	<0,005 µg/l				
PCB 44	<0,005 µg/l				
PCB 52	<0,005 µg/l				

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00055240)****Eau brute conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.**

Le Technicien Sanitaire


  
JEAN-LOUIS MOGNET