

Contrôle sanitaire des  
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Gap, le 20 février 2012

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)**

Prélèvement	Type	Code	Nom
		00048066	
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	
<b>Prélevé le : mardi 24 janvier 2012</b>			
heure: 09h30			
par : SCHS DE GAP			
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	15 °C				
Température de l'eau	7 °C		25,00		22,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Limites de qualité		référence de qualité		
	Résultats	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
pH	7,70 unitépH			5,50	9,00

**Commentaires de terrain**

ADDUCTION GAP (DE)

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 : 00052840 Référence laboratoire : LSE1201-17905

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 : 00052840

Référence laboratoire : LSE1201-17905

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° : 00048066)

Eau brute conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. On peut néanmoins noter une agressivité.

Le Technicien Sanitaire



BRUNO LEBLANC

Contrôle sanitaire des  
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Gap, le 3 mai 2012

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	00049084		
Unité de gestion	0054	ADDUCTION GAP (DE)	Prélevé le : <b>jeudi 05 avril 2012</b>
Installation	CAP 000198	LAC DES JAUSSAUDS	heure: 09h30
Point de surveillance	P 0000000198	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	Résultats	Limites de qualité		référence de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'air	16 °C				
Température de l'eau	8 °C		25,00		22,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Résultats	Limites de qualité		référence de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
pH	7,71 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 : 00054017 Référence laboratoire : LSE1204-8429

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 : 00054017

Référence laboratoire : LSE1204-8429

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		

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

Type de l'analyse : PARTI

Code SISE de l'analyse : 00054019

Référence laboratoire : LSE1204-8430

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Bactéries coliformes /100ml-MS	130 n/100mL				5000

### Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00049084)

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 11 juillet 2012

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	00049383	
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 : **jeudi 31 mai 2012**  
 heure: 10h00  
 par : SCHS DE GAP  
 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	21 °C				
Température de l'eau	8,1 °C		25,00		22,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Limites de qualité		référence de qualité		
	Résultats	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
pH	7,49 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 : 00054370 Référence laboratoire : LSE1205-24644

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 : 00054370

Référence laboratoire : LSE1205-24644

<i>PESTICIDES UREES SUBSTITUEES</i>	<i>Résultats</i>	<i>Limites de qualité</i>		<i>Références de qualité</i>	
		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
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° : 00049383)

Eau brute conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. On peut néanmoins noter une agressivité.

L'ingénieur Sanitaire



Y. LACHARNAY

Contrôle sanitaire des  
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

REC  
26/07/2012

Gap, le 23 août 2012

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		00050313		
Unité de gestion	0054		ADDUCTION GAP (DE)	Prélevé le : jeudi 26 juillet 2012
Installation	CAP	000198	LAC DES JAUSSAUDS	heure: 11h21
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	Résultats	Limites de qualité		référence de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'air	21 °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	8,16 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 : 00055377 Référence laboratoire : LSE1207-28308

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 : 00055377

Référence laboratoire : LSE1207-28308

<b>PESTICIDES UREES SUBSTITUEES</b>	<b>Résultats</b>	<b>Limites de qualité</b>		<b>Références de qualité</b>	
		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
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° : 00050313)

Eau d'alimentation 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

2 0 NOV. 2012

Gap, le 12 novembre 2012

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	00051098	
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 : **mardi 09 octobre 2012**  
 heure: 14h15  
 par : SCHS DE GAP  
 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	19,8 °C				
Température de l'eau	8,7 °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

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901  
 Type de l'analyse : RS Code SISE de l'analyse : 00056285 Référence laboratoire : LSE1210-12901

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 : 00056285

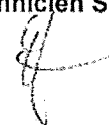
Référence laboratoire : LSE1210-12901

<i>PESTICIDES UREES SUBSTITUEES</i>	<i>Résultats</i>	<i>Limites de qualité</i>		<i>Références de qualité</i>	
		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
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° : 00051098)

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

Le Technicien Sanitaire



JEAN-LOUIS BIGNONNET

Contrôle sanitaire des  
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Gap, le 24 janvier 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	00051399	
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 : mardi 27 novembre 2012  
heure: 14h10  
par : SCHS DE GAP  
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	17 °C				
Température de l'eau	8 °C		25,00		22,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Limites de qualité		référence de qualité		
	Résultats	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
pH	7,70 unité pH			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 : 00056631 Référence laboratoire : LSE1211-26425

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 : 00056631

Référence laboratoire : LSE1211-26425

<i>PESTICIDES UREES SUBSTITUEES</i>	<i>Résultats</i>	<i>Limites de qualité</i>		<i>Références de qualité</i>	
		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
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		

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

Type de l'analyse : PARTI

Code SISE de l'analyse : 00056675

Référence laboratoire : LSE1211-26425

<i>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</i>	<i>Résultats</i>	<i>Limites de qualité</i>		<i>Références de qualité</i>	
		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
Bactéries coliformes /100ml-MS	9 n/100mL				5000

### Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00051399)

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

Le Technicien Sanitaire



LOUIS NICOVET