



REÇU 05 MAR 2010

Contrôle sanitaire des
 EAUX DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Gap, le 4 mars 2010

MONSIEUR LE MAIRE
 GAP (MAIRIE DE)
 MAIRIE
 05000 GAP

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

ADDUCTION GAP (DE)

Prélevé le : **jeudi 04 février 2010**

heure: 09h45

par : SCHS DE GAP

Type visite : RS

AU PUISAGE AVANT TRAITEMENT ESU

type d'eau: A2

EAU SUPERFICIELLE CATEGORIE A2

Type	Code	Nom
Prélèvement	00040495	
Unité de gestion	0054	ADDUCTION GAP (DE)
Installation	CAP 000198	LAC DES JAUSSAUDS
Point de surveillance	P 0000000198	ARRIVEE USINE DE LA DESCENTE
Localisation exacte		SALLE CHLORURE FERRIQUE
Commune		GAP

Mesures de terrain

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	Limites de qualité		référence de qualité		
	Résultats	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'air	-2 °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
	7,60 unitépH			5,50	9,00

Commentaires de terrain

ADDUCTION GAP (DE)

Equilibre calcocarbonique (5 classes)=4 agressive Odeur=1 Septique Salmonelles=Absence

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901
 Type de l'analyse : RS Code SISE de l'analyse : 00044448 Référence laboratoire : LSE1002-5038

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

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

6901

Type de l'analyse : RS

Code SISE de l'analyse : 00044443

Référence laboratoire : LSE1002-5088

PESTICIDES UREES SUBSTITUEES	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
Diuron	<0,02 µg/l		0,10		
Ethidimuron	<0,02 µg/l		0,10		
Fénuron	<0,02 µg/l		0,10		
Iodosulfuron-méthyl-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		
Thébutiuron	<0,02 µg/l		0,10		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00040495)

Eau brute utilisée pour la production d'eau d'alimentation conforme aux normes en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Le Technicien Sanitaire



REÇU 23 JUL. 2010

Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Gap, le 22 juillet 2010

MONSIEUR LE MAIRE
GAP (MAIRIE DE)
MAIRIE

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	Prélevé le : mardi 06 avril 2010
Prélèvement	00041033		heure: 10h00
Unité de gestion	0054	ADDUCTION GAP (DE)	par : SCHS DE GAP
Installation	CAP 000198	LAC DES JAUSSAUDS	Type visite : RS RST
Point de surveillance	P 0000000198	ARRIVEE USINE DE LA DESCENTE	AU PUISAGE AVANT TRAITEMENT ESU
lieu exact		SALLE CHLORURE FERRIQUE	type d'eau: A2
Commune		GAP	EAU SUPERFICIELLE CATEGORIE A2
localisation:		SALLE CHLORURE FERRIQUE	

Mesures de terrain

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	Limites de qualité		référence de qualité		
	Résultats	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'air	10 °C				
Température de l'eau	7 °C		25,00		22,00
UILIBRE CALCO-CARBONIQUE			Limites de qualité		
				référence de qualité	
pH					
	7,24 unitéPH			5,50	9,00

Commentaires de terrain

ADDUCTION GAP (DE)

Equilibre calcocarbonique (5 classes)=4 agressive Odeur=1 Mois Salmonelles=Absence

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901
Type de l'analyse : RST Code SISE de l'analyse : 00045053 Référence laboratoire : LSE1004-4066

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Aspect (qualitatif)	0 qualit.				

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

Type de l'analyse : RST

Code SISE de l'analyse : 00045053

Référence laboratoire : LSE1004-4066

PLASTIFIANTS	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
DEHP (2-ethylhexyl phtalate)	<1 µg/l				
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
Chloroforme	<0,5 µg/l				

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00041033)

Eau brute utilisée pour la production d'eau d'alimentation conforme aux normes en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Le Technicien Sanitaire





REÇU 19 AOUT 2010

**Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**

Gap, le 12 août 2010

MONSIEUR LE MAIRE
GAP (MAIRIE DE)
MAIRIE

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	Prélevé le : mardi 20 juillet 2010
Prélèvement	00042166		heure: 09h45
Unité de gestion	0054	ADDUCTION GAP (DE)	par : SCHS DE GAP
Installation	CAP 000198	LAC DES JAUSSAUDS	Type visite : RS <i>RST</i>
Point de surveillance	P 0000000198	ARRIVEE USINE DE LA DESCENTE	type d'eau: A2
lieu exact		SALLE CHLORURE FERRIQUE	EAU SUPERFICIELLE CATEGORIE A2
Commune		GAP	
localisation:		SALLE CHLORURE FERRIQUE	

Mesures de terrain

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	Limites de qualité		référence de qualité		
	Résultats	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'air	24 °C				
Température de l'eau	18 °C		25,00		22,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Limites de qualité		référence de qualité		
	Résultats	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
pH	7,91 unité pH			5,50	9,00

Commentaires de terrain

ADDUCTION GAP (DE)

Equilibre calcocarbonique (5 classes)=3 peu agressive Odeur=1 Septique Salmonelles=Absence

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901
 Type de l'analyse : RST Code SISE de l'analyse : 00046369 Référence laboratoire : LSE1007-17438

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Aspect (qualitatif)	1 qualit.				

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

6901

Type de l'analyse : RST

Code SISE de l'analyse : 00046369

Référence laboratoire : LSE1007-17438

PLASTIFIANTS	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
DEHP (2-ethylhexyl phtalate)	<0,90 µg/l				
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
Chloroforme	<0,5 µg/l				

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00042166)

Eau d'alimentation conforme aux références de qualité définies par la réglementation en vigueur en ce qui concerne les paramètres mesurés. (

Le Technicien Sanitaire

