

# L.E. Lab'Eau

38, rue du Président Wilson  
F-78230 Le Pecq sur Seine  
Tel +33 (0)1 34 80 23 45  
Fax +33 (0)1 34 80 23 10  
labeau@lyonnaise-des-eaux.fr

## MAIRIE de VILLENEUVE LOUBET

### ARRIVÉE N°

LE 26 AOÛT 2009



ACCREDITATION  
N° 1469  
PORTÉE  
DISPONIBLE SUR  
WWW.COFRAC.FR

ATTRIBUTION

INFORMATION

Devis/Contrat : **2008C120024**  
Nom du contrat : CAZU EP/ERU 2009  
Echantillon enregistré le : 17 août 2009 13:51  
Echantillon mis en analyse le : 18 août 2009 17:00  
Echantillon N° : **191092**

LYONNAISE DES EAUX  
Centre régional Côte Azur  
A l'attention de Claudine ROUSSEAU  
836, chemin de la Plaine  
BP  
06250 - MOUGINS

Rapport d'essai **2009 / 191092 - 01**

Le Pecq, le jeudi 20 août 2009

Prélevement du : 10/08/2009  
Prélevé par : Vos Soins Conditionné par : Vos soins  
Point de surveillance : VILLENEUVE LOUBET Production 28P  
Matrice : Eaux propres Typologie : Eau distribuée - Eau de distribution

Informations de transit :

#### RESULTATS D'ESSAIS :

PARAMETRE	NORME / METHODE	RESULTAT	UNITES	Limite Qualité *	Référence Qualité *	Unités *
<b>Paramètres Physico-Chimiques</b>						
Bromure	NF EN ISO 10304-1	<50	µg/l Br			
<b>Substances Indésirables</b>						
C Bore	NF EN ISO 17294-2	31	µg/l B	10		mg/l B
<b>Substances Toxiques</b>						
Cyanure total	NF EN ISO 14403	<5	µg/l CN	50		µg/l CN
C Arsenic	NF EN ISO 17294-2	<1	µg/l As	10		µg/l As
C Chrome	NF EN ISO 17294-2	<1	µg/l Cr	50		µg/l Cr
C Plomb	NF EN ISO 17294-2	<1	µg/l Pb	25		µg/l Pb

SPECIFICATIONS \* : Code de la santé publique - articles R 1321-1 à R 1321-63 - Arrêté du 11 janvier 2007

Cathy FERAY  
Directeur du laboratoire

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation repérés par le symbole (C).  
Toutes les informations relatives à l'analyse sont disponibles au laboratoire (incertitudes,...).  
Le présent rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis aux essais. Il comporte 1 page(s). La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Tout résultat inférieur à sa limite de quantification est rendu uniquement à titre indicatif et n'engage pas la responsabilité du laboratoire.



# L.E. Lab'Eau

38, rue du Président Wilson  
F-78230 Le Pecq sur Seine  
Tel +33 (0)1 34 80 23 45  
Fax +33 (0)1 34 80 23 10  
labeau@lyonnaise-des-eaux.fr



ACCREDITATION  
N° 1-1469  
PORTÉE  
DISPONIBLE SUR  
WWW.COFRAC.FR

Devis/Contrat : **2008C120024**  
Nom du contrat : CAZU EPIERU 2009  
Echantillon enregistré le : 05 août 2009 14:29  
Echantillon mis en analyse le : 06 août 2009 10:30  
Echantillon N° : **191086**

**LYONNAISE DES EAUX**  
**Centre régional Côte Azur**  
*A l'attention de Claudine ROUSSEAU*  
836, chemin de la Plaine  
BP  
**06250 - MOUGINS**

**Rapport d'essai** **2009 / 191086 - 01**

Le Pecq, le lundi 10 août 2009

Prélevement du : 03/08/2009  
Prélevé par : Vos Soins Conditionné par : Vos soins  
Point de surveillance : VILLENEUVE LOUBET Production 28P  
Matrice : Eaux propres Typologie : Eau distribuée - Eau de distribution

Informations de transit :

## RESULTATS D'ESSAIS :

PARAMETRE	NORME / METHODE	RESULTAT	UNITES	Limite Qualité *	Référence Qualité *	Unités *
<b>Paramètres Physico-Chimiques</b>						
Bromure	NF EN ISO 10304-1	<50	µg/l Br			
<b>Substances Indésirables</b>						
C Bore	NF EN ISO 17294-2	31	µg/l B	10		mg/l B
<b>Substances Toxiques</b>						
Cyanure total	NF EN ISO 14403	<5	µg/l CN	50		µg/l CN
C Arsenic	NF EN ISO 17294-2	1	µg/l As	10		µg/l As
C Chrome	NF EN ISO 17294-2	2	µg/l Cr	50		µg/l Cr
C Plomb	NF EN ISO 17294-2	<1	µg/l Pb	25		µg/l Pb

SPECIFICATIONS \* : Code de la santé publique - articles R 1321-1 à R 1321-63 - Arrêté du 11 janvier 2007

**Cathy FERAY**  
Directeur du laboratoire

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation repérés par le symbole (C).  
Toutes les informations relatives à l'analyse sont disponibles au laboratoire (incertitudes,...)

Le présent rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis aux essais. Il comporte 1 page(s). La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire d'essais.



# L.E. Lab'Eau

38, rue du Président Wilson  
F-78230 Le Pecq sur Seine  
Tel +33 (0)1 34 80 23 45  
Fax +33 (0)1 34 80 23 10  
labeau@lyonnaise-des-eaux.fr



ACCREDITATION  
N° 1-1469  
PORTEE  
DISPONIBLE SUR  
WWW.COFRAC.FR

Devis/Contrat : **2008C120024**  
Nom du contrat : CAZU EPERU 2009  
Echantillon enregistré le : 10 août 2009 14:39  
Echantillon mis en analyse le : 12 août 2009 17:00  
Echantillon N° : **191085**

LYONNAISE DES EAUX  
Centre régional Côte Azur  
A l'attention de Claudine ROUSSEAU  
836, chemin de la Plaine  
BP  
06250 - MOUGINS

Rapport d'essai **2009 / 191085 - 01**

Le Pecq, le jeudi 20 août 2009

Prélevement du : 27/07/2009  
Prélevé par : Vos Soins Conditionné par : Vos soins  
Point de surveillance : VILLENEUVE LOUBET Production 28P  
Matrice : Eaux propres Typologie : Eau distribuée - Eau de distribution

Informations de transit :

## RESULTATS D'ESSAIS :

PARAMETRE	NORME / METHODE	RESULTAT	UNITES	Limite Qualité *	Référence Qualité *	Unités *
<b>Paramètres Physico-Chimiques</b>						
Bromure	NF EN ISO 10304-1	<50	µg/l Br			
<b>Substances Indésirables</b>						
C Bore	NF EN ISO 17294-2	31	µg/l B	1.0		mg/l B
<b>Substances Toxiques</b>						
Cyanure total	NF EN ISO 14403	<5	µg/l CN	50		µg/l CN
C Arsenic	NF EN ISO 17294-2	<1	µg/l As	10		µg/l As
C Chrome	NF EN ISO 17294-2	<1	µg/l Cr	50		µg/l Cr
C Plomb	NF EN ISO 17294-2	<1	µg/l Pb	25		µg/l Pb

SPECIFICATIONS \* : Code de la santé publique - articles R 1321-1 à R 1321-63 - Arrêté du 11 janvier 2007

Cathy FERAY  
Directeur du laboratoire

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation repérés par le symbole (C).  
Toutes les informations relatives à l'analyse sont disponibles au laboratoire (incertitudes,...)

Le présent rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis aux essais. Il comporte 1 page(s). La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Tout résultat inférieur à sa limite de quantification est rendu uniquement à titre indicatif et n'engage pas la responsabilité du laboratoire.





Suivi analyses hebdomadaires sur ressources commune de Villeuve Loubet

06/04/2009 au 10/08/2009

Date	6-avr.	14-avr.	20-avr.	27-avr.	4-mai	11-mai	18-mai	25-mai	1-juin	8-juin	16-juin	22-juin	8-juil.	13-juil.	20-juil.	27-juil.	3-août
Bromure (µg/l)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	0	0	0
Bore (µg/l)	17	19	23	32	23	22	23	24	0	20	26	24	28	34	28	31	31
Norme (µg/l)	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Cyanures	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Norme (µg/l)	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Arsenic	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Norme (µg/l)	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Chrome	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	2
Norme (µg/l)	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Plomb	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0
Norme (µg/l)	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25

