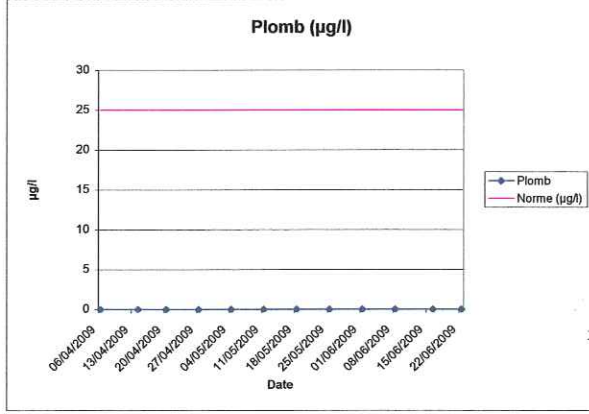
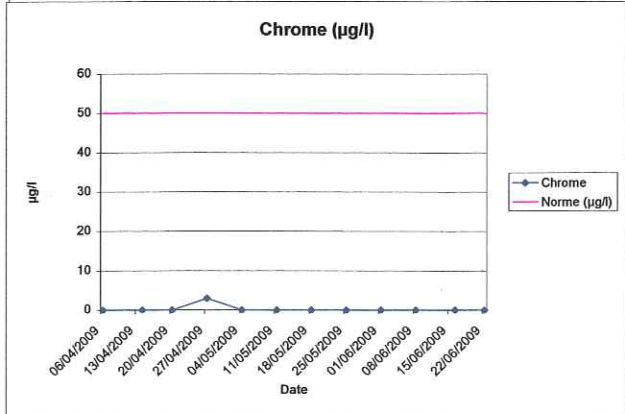
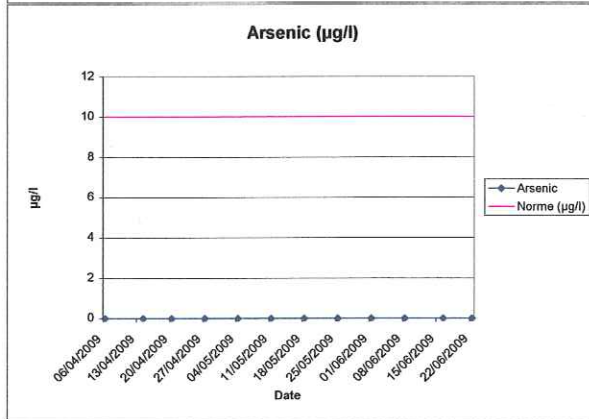
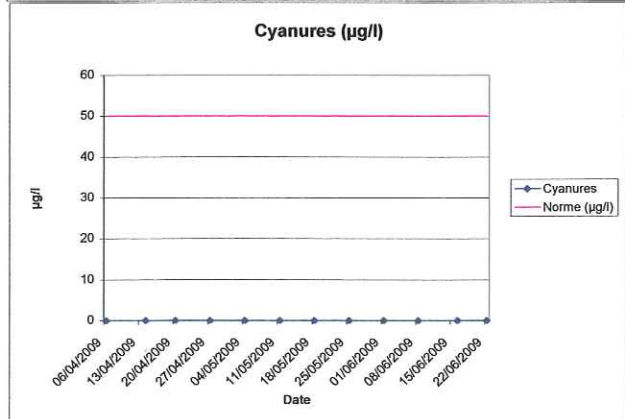
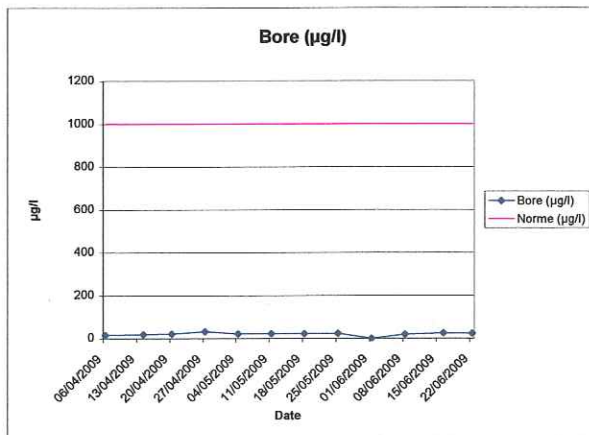
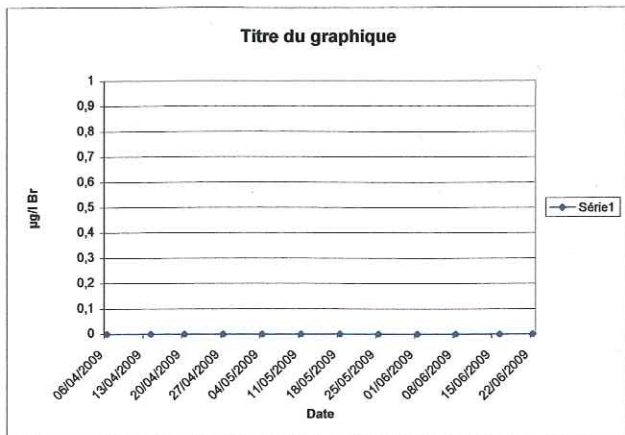


Date	6-avr.	14-avr.	20-avr.	27-avr.	4-mai	11-mai	18-mai	25-mai	1-juin	8-juin	16-juin	22-juin
Bromure (µg/l)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Bore (µg/l)	17	19	23	32	23	22	23	24	0	20	26	24
Norme (µg/l)	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Cyanures	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Norme (µg/l)	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Arsenic	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Norme (µg/l)	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
Norme (µg/l)	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
Norme (µg/l)	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25



Devis/Contrat : **2008C120024**
Nom du contrat : CAZU EP/ERU 2009
Echantillon enregistré le : 24 juin 2009 13:35
Echantillon mis en analyse le : 24 juin 2009 18:00
Echantillon N° : **186263**

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 / 186263 - 01**

Le Pecq, le vendredi 3 juillet 2009

Prélevement du : 22/06/2009
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 *
Paramètres Physico-Chimiques						
Bromure	NF EN ISO 10304-1	<50	µg/l Br			
Substances Indésirables						
C Bore	NF EN ISO 17294-2	24	µg/l B	1.0		mg/l B
Substances Toxiques						
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 d'essais.

