

LE 11 JAN 2010

Devis/Contrat : **2008C120024**
Nom du contrat : CAZU EP/ERU 2009
Echantillon enregistré le : 23 déc. 2009 14:27
Echantillon mis en analyse le : 29 déc. 2009 18:00
Echantillon N° : **210906**

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 / 210906 - 01**

Le Pecq, le vendredi 8 janvier 2010

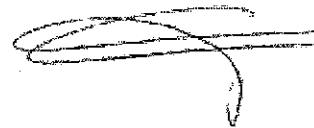
Prélevement du : 21/12/2009
Prélevé par : Vos Soins Conditionné par : Vos soins
Point de surveillance : VILLENEUVE LOUBET Production 28P
Matrice : Eaux propres Typologie : Eau distribuée - Eau de distribution

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 | 34 | µg/l B | 10 | | 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 | 2 | 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 21/12/2009

| Date | 6/4 | 14/4 | 20/4 | 27/4 | 4/5 | 11/5 | 18/5 | 25/5 | 1/6 | 8/6 | 16/6 | 22/6 | 6/7 | 13/7 | 20/7 | 27/7 | 3/8 | 10/8 | 17/8 | 24/8 | 31/8 | 7/9 | 14/9 | 20/9 | 5/10 | 12/10 | 19/10 | 26/10 | 2/11 | 9/11 | 16/11 | 24/11 | 30/11 | 7/12 | 16/12 | 21/12 | |
|-------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|------|------|-------|-------|-------|------|-------|-------|------|
| Bromure (µg/l Br) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 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 | 28 | 24 | 28 | 34 | 28 | 31 | 31 | 31 | 36 | 35 | 35 | 31 | 31 | 34 | 49 | 44 | 41 | 35 | 39 | 30 | 32 | 34 | 37 | 35 | 29 | 41 | 34 |
| Norme (µg/l) | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 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 | 0 | 0 | 0 | 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 | 50 | 50 | 50 | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 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 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 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 | 50 | 50 | 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 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 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 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | |

