

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

Cde : CONTROLE SANITAIRE ARS 77
Devis :
Reçu, le 21/06/12 **Prélevé le** 21/06/12 10:41
Demandeur:
ClientID: 1206-P00095
Description: EAUX DDASS 77
Nature: EAU DE CONSOMMATION HUMAINE
Commentaire:
 mairie ou école
 MAIRIE OU ECOLE
 NANTEUIL-SUR-MARNE
 PSV : D77_000805 -
 Type d'Analyse : D1H7 - Prélevé le : 21/06/2012

CDC PAYS FERTOIS
 22 Avenue de Rebais
 B.P 44

77260 LA FERTE SOUS JOUARRE

EVRY, le 27 - juin - 12

RAPPORT D'ESSAI
 EV12-17409.001

Page 1 sur 2

INFORMATIONS RELATIVES AU PRELEVEMENT/ ECHANTILLON

MOTIF DE PLV CS : Controle sanitaire prévu par l'A.P.
 TYPE D'EAU Eau distribuée désinfectée
 TYPE DE VISITE Analyse D1

		Commencé	Résultats	Unités	Min / Max
ANALYSES ET OBSERVATIONS DE TERRAIN					
CHLORE LIBRE MESURE IN SITU(*)	NF EN ISO 7393-2 (colorimétrie)	21/06/2012	0,41	mg/L	
CHLORE TOTAL MESURE IN SITU(*)	NF EN ISO 7393-2 (colorimétrie)	21/06/2012	0,43	mg/L	
PH IN SITU(*)	NF T 90 008 : 01 Feb 01	21/06/2012	7,30	Unité pH	6,50 / 9
TEMPERATURE IN SITU(*)	NF T 90 008 : 01 Feb 01	21/06/2012	16,20	°C	/ 25
COULEUR VRAIE (après filtration 0.45µm)(*)	NF EN ISO7887 03/12 - méthode C	21/06/2012	<5	u. Hazen	
ODEUR	(qualitatif)	21/06/2012	0		
SAVEUR	(qualitatif)	21/06/2012	0		
ASPECT	(qualitatif)	21/06/2012	0		
Remarque : le paramètre odeur n'est pas mesuré mais apprécié de façon qualitative.					
PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES					
TURBIDITE(*)	NF EN ISO 7027 : 01 Mar 00	22/06/2012	<0,30	NFU	/ 1
AMMONIUM(*)	selon NF T 90-015-2	21/06/2012	<0,03	mg/L	/ 0,10
CONDUCTIVITE à 25°C (Correction par compensation de température)(*)	NF EN 27888 selon l'ISO 7888 : 01 Jan 94	22/06/2012	726	µS/cm	200 / 1 100
TEMPERATURE DE MESURE		22/06/2012	19,90	°C	
METAUX SOLUBLES A pH=2(*)					
22/06/2012 -					
METAUX PAR ICP					
FER(*)	NF ISO 11885	26/06/2012	39,98	µg/L	/ 200
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
GERMES AEROBIES 22°C(*)	NF EN ISO 6222 : 01 Jul 99	21/06/2012	1	germe/1 mL	/ 99
GERMES AEROBIES 36°C(*)	NF EN ISO 6222 : 01 Jul 99	21/06/2012	18	germe/1 mL	/ 99
COLIFORMES(*)	NF EN ISO 9308-1 : 01 Sep 00	21/06/2012	0	germe/100 mL	/ 0

Les prestations rapportées dans ce document et couvertes par l'accréditation COFRAC sont identifiées par le symbole (*)

Le présent rapport ne concerne que le produit soumis à l'analyse.

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2 page(s).

Le présent rapport est émis par la Société conformément à ses conditions Générales de Services (copie disponible sur demande).

		Commencé	Résultats	Unités	Min / Max
ESCHERICHIA COLI(*)	NF EN ISO 9308-1 : 01 Sep 00	21/06/2012	0	germe/100 mL	/ 0
ENTEROCOQUES INTESTINAUX(*)	NF EN ISO 7899-2 : 01 Aug 00	21/06/2012	0	germe/100 mL	/ 0
BACTERIES SULFITE REDUCTRICES + SPORES(*)	NF EN 26461-2 : 01 Jul 93	21/06/2012	0	germe/100 mL	/ 0

Les valeurs mini et maxi sont celles de l'arrêté du 11 janvier 2007 relatif aux limites et références de qualité des eaux brutes et des eaux destinées à la consommation humaine.

CONCLUSION:

Eau conforme aux exigences de qualité pour les paramètres analysés.



CUC TRAN KHANH
INGENIEUR MATRICIEL

Les prestations rapportées dans ce document et couvertes par l'accréditation COFRAC sont identifiées par le symbole (*)

Le présent rapport ne concerne que le produit soumis à l'analyse.

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2 page(s).

Le présent rapport est émis par la Société conformément à ses conditions Générales de Services (copie disponible sur demande).