

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

Cde : CONTROLE SANITAIRE DDASS77
Devis :
Recu, le 14/01/11 **Preleve le** 14/01/11 09:00
Demandeur:
ClientID: 1101-P00934
Description: EAUX DDASS 77
Nature: EAU DE CONSOMMATION HUMAINE DDASS
Commentaire:
 MAIRIE
 Mairie
 SAINT-MAMMES
 PSV : D77_001432 -
 Type d'Analyse : _D1C7 - Prélevé le : 14/01/2011

SIDEAU MORET/LOING-SAINT MAMMÈS
 23 Rue du Pavé Neuf

77250

EVRY, le 19 - janv. - 11

RAPPORT D'ESSAI
 EV11-01309.001

Page 1 of 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	Resultats	Unités	Min / Max
ANALYSES ET OBSERVATIONS DE TERRAIN					
CHLORE LIBRE MESURE IN SITU	NF EN ISO 7393-2 (colorimétrie)	14/01/2011	0,14	mg/L	
CHLORE TOTAL MESURE IN SITU	NF EN ISO 7393-2 (colorimétrie)	14/01/2011	0,19	mg/L	
TEMPERATURE DE L'EAU IN-SITU*	NF T 90 100 : 01 Aug 72	14/01/2011	10,60	°C	/ 25
PH IN SITU	NF T 90 008 : 01 Feb 01	14/01/2011	7,75	unité pH	6,50 / 9
COULEUR VRAIE (après filtration 0.45µm)	NF EN ISO7887 (spectrophotométrie)	14/01/2011	<5	u. Hazen	
ODEUR *	(qualitatif)	14/01/2011	0		
SAVEUR*	(qualitatif)	14/01/2011	0		
ASPECT *	(qualitatif)	14/01/2011	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	17/01/2011	<0,3	NFU	/ 1
CONDUCTIVITE à 25°C (Correction par compensation de température)	NF EN 27888 selon l'ISO 7888 : 01 Jan 94	17/01/2011	613	µS/cm	200 / 1 100
TEMPERATURE DE MESURE		17/01/2011	19,80	°C	
AMMONIUM	selon NF T 90-015-2	14/01/2011	<0,03	mg/L	/ 0,10
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
GERMES AEROBIES 22°C	NF EN ISO 6222 : 01 Jul 99	14/01/2011	0	germe/1 mL	/ 99
GERMES AEROBIES 36°C	NF EN ISO 6222 : 01 Jul 99	14/01/2011	0	germe/1 mL	/ 99
ENTEROCOQUES INTESTINAUX	NF EN ISO 7899-2 : 01 Aug 00	14/01/2011	0	germe/100 mL	/ 0
COLIFORMES	NF EN ISO 9308-1 : 01 Sep 00	14/01/2011	0	germe/100 mL	/ 0
ESCHERICHIA COLI	NF EN ISO 9308-1 : 01 Sep 00	14/01/2011	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.

Certaines prestations rapportées dans ce document ne sont pas couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *
 La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2 page(s).
 L'accréditation par le COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation.
 Le présent rapport ne concerne que le produit soumis à l'analyse.
 Le présent rapport est émis par la Société conformément à ses conditions Générales de Services (copie disponible sur demande)

Commencé	Resultats	Unités	Min / Max
----------	-----------	--------	-----------

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

Certaines prestations rapportées dans ce document ne sont pas couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *

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

L'accréditation par le COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation.

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

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