

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

**Cde :** CONTROLE SANITAIRE DDASS77  
**Devis :**  
**Recu, le** 02/02/11 **Preleve le** 02/02/11 09:25  
**Demandeur:**  
**ClientID:** 1102-P00232  
**Description:** EAUX DDASS 77  
**Nature:** EAU DE CONSOMMATION HUMAINE DDASS  
**Commentaire:**  
 Mairie ou Lycée Sisley  
 Mairie sanitaire  
 MORET-SUR-LOING  
 PSV : D77\_001431 -  
 Type d'Analyse : \_D1C7 - Prélevé le : 02/02/2011

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

77250

EVRY, le 7 - févr. - 11

RAPPORT D'ESSAI  
EV11-03442.001

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)	02/02/2011	0,13	mg/L	
CHLORE TOTAL MESURE IN SITU	NF EN ISO 7393-2 (colorimétrie)	02/02/2011	0,18	mg/L	
TEMPERATURE DE L'EAU IN-SITU*	NF T 90 100 : 01 Aug 72	02/02/2011	10,20	°C	/ 25
PH IN SITU	NF T 90 008 : 01 Feb 01	02/02/2011	7,50	unité pH	6,50 / 9
COULEUR VRAIE (après filtration 0.45µm)	NF EN ISO7887 (spectrophotométrie)	02/02/2011	<5	u. Hazen	
ODEUR *	(qualitatif)	02/02/2011	0		
SAVEUR*	(qualitatif)	02/02/2011	0		
ASPECT *	(qualitatif)	02/02/2011	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	03/02/2011	<0,3	NFU	/ 1
CONDUCTIVITE à 25°C (Correction par compensation de température)	NF EN 27888 selon l'ISO 7888 : 01 Jan 94	03/02/2011	618	µS/cm	200 / 1 100
TEMPERATURE DE MESURE		03/02/2011	19,80	°C	
AMMONIUM	selon NF T 90-015-2	02/02/2011	<0,03	mg/L	/ 0,10
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
GERMES AEROBIES 22°C	NF EN ISO 6222 : 01 Jul 99	02/02/2011	0	germe/1 mL	/ 99
GERMES AEROBIES 36°C	NF EN ISO 6222 : 01 Jul 99	02/02/2011	3	germe/1 mL	/ 99
ENTEROCOQUES INTESTINAUX	NF EN ISO 7899-2 : 01 Aug 00	02/02/2011	0	germe/100 mL	/ 0
COLIFORMES	NF EN ISO 9308-1 : 01 Sep 00	02/02/2011	0	germe/100 mL	/ 0
ESCHERICHIA COLI	NF EN ISO 9308-1 : 01 Sep 00	02/02/2011	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)