

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

Cde : CONTROLE SANITAIRE ARS 77
Devis :
Reçu, le 10/11/11 **Prélevé le** 10/11/11 10:55
Demandeur:
ClientID: 1111-P00237
Description: EAUX DDASS 77
Nature: EAU DE CONSOMMATION HUMAINE
Commentaire:
 Mairie ou Lycée Sisley
 mairie
 MORET-SUR-LOING
 PSV : D77_001431 -
 Type d'Analyse : _D1C7 - Prélevé le : 10/11/2011

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

77250 MORET SUR LOING

EVERY, le 16 - nov. - 11

 RAPPORT D'ESSAI
 EV11-34961.001

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)	10/11/2011	0,17	mg/L	
CHLORE TOTAL MESURE IN SITU(*)	NF EN ISO 7393-2 (colorimétrie)	10/11/2011	0,20	mg/L	
TEMPERATURE DE L'EAU IN-SITU(*)	NF T 90 100 : 01 Aug 72	10/11/2011	15,50	°C	/ 25
PH IN SITU(*)	NF T 90 008 : 01 Feb 01	10/11/2011	7,35	Unité pH	6,50 / 9
COULEUR VRAIE (après filtration 0.45µm)(*)	NF EN ISO7887 (spectrophotométrie)	10/11/2011	<5	u. Hazen	
ODEUR	(qualitatif)	10/11/2011	0		
SAVEUR	(qualitatif)	10/11/2011	0		
ASPECT	(qualitatif)	10/11/2011	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	14/11/2011	<0,3	NFU	/ 1
CONDUCTIVITE à 25°C (Correction par compensation de température)(*)	NF EN 27888 selon l'ISO 7888 : 01 Jan 94	14/11/2011	591	µS/cm	200 / 1 100
TEMPERATURE DE MESURE		14/11/2011	20,00	°C	
AMMONIUM(*)	selon NF T 90-015-2	10/11/2011	<0,03	mg/L	/ 0,10
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
GERMES AEROBIES 22°C(*)	NF EN ISO 6222 : 01 Jul 99	10/11/2011	0	germe/1 mL	/ 99
GERMES AEROBIES 36°C(*)	NF EN ISO 6222 : 01 Jul 99	10/11/2011	3	germe/1 mL	/ 99
ENTEROCOQUES INTESTINAUX(*)	NF EN ISO 7899-2 : 01 Aug 00	10/11/2011	0	germe/100 mL	/ 0
COLIFORMES(*)	NF EN ISO 9308-1 : 01 Sep 00	10/11/2011	0	germe/100 mL	/ 0
ESCHERICHIA COLI(*)	NF EN ISO 9308-1 : 01 Sep 00	10/11/2011	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
----------	-----------	--------	-----------

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.



P/O 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).