

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

Cde : CONTROLE SANITAIRE ARS 77
Devis :
Reçu, le 16/11/11 **Prélevé le** 16/11/11 12:10
Demandeur:
ClientID: 1111-P00236
Description: EAUX DDASS 77
Nature: EAU DE CONSOMMATION HUMAINE
Commentaire:
 RESERVOIR MORET/LOING
 COLONNE DESCENDANTE
 MORET-SUR-LOING
 PSV : D77_001425 -
 Type d'Analyse : _P1B7 - Prélevé le : 16/11/2011

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

77250 MORET SUR LOING

EVERY, le 22 - nov. - 11

 RAPPORT D'ESSAI
 EV11-35485.001

Page 1 sur 2

INFORMATIONS RELATIVES AU PRELEVEMENT/ ECHANTILLON

MOTIF DE PLV CS : Controle sanitaire prévu par l'A.P.
 TYPE D'EAU ESO Turb<2
 TYPE DE VISITE Avant distribution B3+C2

		Commencé	Résultats	Unités	Min / Max
ANALYSES ET OBSERVATIONS DE TERRAIN					
CHLORE LIBRE MESURE IN SITU(*)	NF EN ISO 7393-2 (colorimétrie)	16/11/2011	0,33	mg/L	
CHLORE TOTAL MESURE IN SITU(*)	NF EN ISO 7393-2 (colorimétrie)	16/11/2011	0,37	mg/L	
PH IN SITU(*)	NF T 90 008 : 01 Feb 01	16/11/2011	7,30	Unité pH	6,50 / 9
TEMPERATURE DE L'EAU IN-SITU(*)	NF T 90 100 : 01 Aug 72	16/11/2011	13,50	°C	/ 25
ASPECT	(qualitatif)	16/11/2011	0		
ODEUR	(qualitatif)	16/11/2011	0		
COULEUR VRAIE (après filtration 0.45µm)(*)	NF EN ISO7887 (spectrophotométrie)	17/11/2011	<5	u. Hazen	
Remarque : le paramètre odeur n'est pas mesuré mais apprécié de façon qualitative.					
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
GERMES AEROBIES 22°C(*)	NF EN ISO 6222 : 01 Jul 99	16/11/2011	2	germe/1 mL	/ 99
GERMES AEROBIES 36°C(*)	NF EN ISO 6222 : 01 Jul 99	16/11/2011	0	germe/1 mL	/ 99
COLIFORMES(*)	NF EN ISO 9308-1 : 01 Sep 00	16/11/2011	0	germe/100 mL	/ 0
ESCHERICHIA COLI(*)	NF EN ISO 9308-1 : 01 Sep 00	16/11/2011	0	germe/100 mL	/ 0
ENTEROCOQUES INTESTINAUX(*)	NF EN ISO 7899-2 : 01 Aug 00	16/11/2011	0	germe/100 mL	/ 0
PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES					
TURBIDITE(*)	NF EN ISO 7027 : 01 Mar 00	17/11/2011	<0,3	NFU	/ 1
CONDUCTIVITE à 25°C (Correction par compensation de température)(*)	NF EN 27888 selon l'ISO 7888 : 01 Jan 94	17/11/2011	590	µS/cm	200 / 1 100
TEMPERATURE DE MESURE		17/11/2011	17,70	°C	
CARBONE ORGANIQUE TOTAL(*)	NF EN 1484 : 01 Jul 97	18/11/2011	1,4	mg/L	/ 2
TITRE ALCALIMETRIQUE COMPLET(*)	NF EN ISO 9963-1 : 01 Feb 96	17/11/2011	24,46	°F	
TITRE HYDROTOMETRIQUE	Par calcul Ca + Mg	17/11/2011	27	°F	
NITRITES(*)	selon NF EN 26777 / ISO 6777	17/11/2011	<0,01	mg/L	/ 0,50

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
AMMONIUM(*)	selon NF T 90-015-2	17/11/2011	<0,03	mg/L	/ 0,10
SULFATE(*)	selon NF T 90-040	17/11/2011	23	mg/L	/ 250
NITRATES(*)	selon NF EN ISO 13395	17/11/2011	19	mg/L	/ 50
CHLORURES(*)	selon NF EN ISO 15682	17/11/2011	24	mg/L	/ 200

Les valeurs mini et maxi sont celles du code de la santé publique Livre III, Titre II, Chap I, Section I relatif aux 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).