

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

**Cde :** CONTROLE SANITAIRE ARS 77  
**Devis :**  
**Reçu, le** 22/07/11 **Prélevé le** 22/07/11 09:20  
**Demandeur:**  
**ClientID:** 1107-P00227  
**Description:** EAUX DDASS 77  
**Nature:** EAU DE CONSOMMATION HUMAINE DDASS  
**Commentaire:**  
 MAIRIE  
 RDC CUISINETTE  
 DAMMARTIN-SUR-TIGEAUX  
 PSV : D77\_001813 -  
 Type d'Analyse : \_D1C7 - Prélevé le : 22/07/2011

DAMMARTIN-SUR-TIGEAUX MAIRIE  
 PLACE DE LA MAIRIE

77163 DAMMARTIN-SUR-TIGEAUX  
 FRANCE

EVRY, le 4 - août - 11

RAPPORT D'ESSAI  
 EV11-22860.001

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)	22/07/2011	0,21	mg/L	
CHLORE TOTAL MESURE IN SITU(*)	NF EN ISO 7393-2 (colorimétrie)	22/07/2011	0,29	mg/L	
TEMPERATURE DE L'EAU IN-SITU(*)	NF T 90 100 : 01 Aug 72	22/07/2011	17,50	°C	/ 25
PH IN SITU(*)	NF T 90 008 : 01 Feb 01	22/07/2011	7,30	unité pH	6,50 / 9
COULEUR VRAIE (après filtration 0.45µm)(*)	NF EN ISO7887 (spectrophotométrie)	22/07/2011	<5	u. Hazen	
ODEUR	(qualitatif)	22/07/2011	0		
SAVEUR	(qualitatif)	22/07/2011	0		
ASPECT	(qualitatif)	22/07/2011	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	25/07/2011	<0,30	NFU	/ 1
CONDUCTIVITE à 25°C (Correction par compensation de température)(*)	NF EN 27888 selon l'ISO 7888 : 01 Jan 94	25/07/2011	866	µS/cm	200 / 1 100
TEMPERATURE DE MESURE		25/07/2011	20,30	°C	
AMMONIUM(*)	selon NF T 90-015-2	22/07/2011	<0,03	mg/L	/ 0,10
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
GERMES AEROBIES 22°C(*)	NF EN ISO 6222 : 01 Jul 99	25/07/2011	1	germe/1 mL	/ 99
GERMES AEROBIES 36°C(*)	NF EN ISO 6222 : 01 Jul 99	24/07/2011	3	germe/1 mL	/ 99
ENTEROCOQUES INTESTINAUX(*)	NF EN ISO 7899-2 : 01 Aug 00	24/07/2011	0	germe/100 mL	/ 0
COLIFORMES(*)	NF EN ISO 9308-1 : 01 Sep 00	24/07/2011	0	germe/100 mL	/ 0
ESCHERICHIA COLI(*)	NF EN ISO 9308-1 : 01 Sep 00	24/07/2011	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.

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).

Eau conforme aux exigences de qualité pour les paramètres analysés.



**P/O THIBAUT ROBIN**  
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).