

Agrément des Ministères
chargés de la Santé et de l'Environnement
(se reporter à la liste des laboratoires
sur les sites internet des Ministères)
145, quai Voltaire 77190 DAMMARTIE LES LYS
tél: 01 64 14 76 56 fax : 01 64 14 76 66



Rapport d'analyse N° 09EP01088/1
du 03 Mars 2009

Destinataire :
MAIRIE DE DAMMARTIN S/ TIGEAUX
77163 DAMMARTIN SUR TIGEAUX

Echantillon N° 09D 01109
Prélevé le 26/02/2009
Préleveur.....: Christian Milhaud
Commune.....: DAMMARTIN SUR TIGEAUX
Origine.....: MAIRIE

Ce rapport comporte 2 page(s) et 0 annexe.

Echantillon N° 09D 01109 Nature : Distribution Analyse : DIC
Date de réception.....: 26/02/2009
Date de prélèvement.....: 26/02/2009 à 11 H 35
Préleveur.....: Christian Milhaud
Zone de distribution.....: DAMMARTIN SUR TIGEAUX Code.: 77154D01
Point surveillance DDASS...: 0000001813 Type d'installation..: UDI
Lieu de prélèvement.....: MAIRIE - LOCAL PRIVE

Prise en charge de l'échantillon	Date
Date de début d'analyse	26/02/2009

Commentaire : Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification (référence ou limite de qualité), il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat.

Paramètres organoleptiques qualitatifs	Méthode	Unité	Valeur	Norme
Aspect 0=RAS 1=commentaire	QUALITATIVE	logique	0	
Couleur 0=absence 1=présence	QUALITATIVE	logique	0	
Odeur 0=absence 1=présence	QUALITATIVE	logique	0	
Saveur 0=absence 1=présence	QUALITATIVE	logique	0	

Paramètres physico-chimiques	Méthode	Unité	Valeur	Norme
Température mesurée in-situ	METHODE INTERNE	degrés Celsius	6.4	<25
(*)Turbidité	NF EN ISO 7027	FNU	<0,2	<2
(*)pH à 20°C	NF T 90-008	unités pH	7.4	>6.5 et <9
(*)Conductivité à 20 °C	NF EN 27888	µS/cm	762	>180 et <1 000
Conductivité estimée à 25 °C (correction mathématique)		µS/cm	850	>200 et <1 100

Commentaire : limite de qualité spécifique pour les eaux conditionnées : Conductivité à 20°C < 2500 µS/cm et pH compris entre 4,5 et 9.

Pour la turbidité en production (eaux superficielles) limite de qualité spécifique : 1 FNU et référence de qualité : 0,5 FNU

Valeurs de l'équilibre calcocarbonique : 0=incrustante ; 1=légèrement incrustante ; 2=équilibre ; 3=légèrement agressive ; 4=agressive