



RAPPORT D'ESSAI N° 11/11/6
Version 1



Origine Echantillon:	OUHANS
N° Commande Client:	
Commande Passée Par:	M. GAUDOT
Échantillon reçu le:	11/01/2011 17:16
Nombre d'échantillons:	2
	<input type="checkbox"/> Annexe <input type="checkbox"/> Réserve

Besançon, le 14 janvier 2011

DD TERRITOIRE
6 RUE DU ROUSSILLON
25000 BESANCON

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Sa reproduction n'est autorisée que sous sa forme intégrale, il comporte 1 pages. Il ne peut être reproduit partiellement sans l'accord du Directeur du Laboratoire.

Laboratoire agréé par le Ministère chargé de l'Ecologie. Laboratoire agréé par le Ministère chargé de la santé pour la réalisation des analyses des paramètres du contrôle sanitaire des eaux - portée des agréments disponibles sur demande.
Laboratoire accrédité N°1-1499 par la Section Laboratoire-Secteur Essais du COFRAC. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole (1). Résultat émanant d'un autre laboratoire accrédité (2).

11/11/6A		Eaux Propres		OUHANS EAU BRUTE		
				Prélevé le : 11/01/2011 13H00		
Paramètre	Résultat	Unité	Incertitude	Méthode	Début Analyse	Fin Analyse
(1) pH	7,70	à 21.3°C		NF T90-008	12/01/11	12/01/11
(1) ST-DCO	5,4	mg/l		ISO 15705	12/01/11	12/01/11
(1) DBO5 diluée	En attente	mg(O2)/L		NF EN 1899-1	11/01/11	00/00/00
(1) Matières En Suspension Totales	23	mg/L		NF EN 872	12/01/11	12/01/11
(1) Azote Kjeldahl	<1	mg/L		NF EN 25663	13/01/11	13/01/11
(1) Nitrites	0,03	mg/L		NF EN 26777	12/01/11	12/01/11
(1) Nitrates	5,2	mg/L		NF EN ISO 10304-1	12/01/11	12/01/11
(1) Phosphore total	0,05	mg/L		ADAPT NF EN ISO 6878	12/01/11	12/01/11

11/11/6B		Eaux Propres		OUHANS EAU + MOUSSE		
				Prélevé le : 11/01/2011 13H00		
Paramètre	Résultat	Unité	Incertitude	Méthode	Début Analyse	Fin Analyse
(1) Phosphore total	0,05	mg/L		ADAPT NF EN ISO 6878	12/01/11	12/01/11
(1) Phosphates	<0,10	mg/L		ADAPT NF EN ISO 6878	12/01/11	12/01/11

- Les filtres Millipore AP40 047 05 sont utilisés pour le dosage des matières en suspension. Des réserves sont appliquées au pH si l'heure de prélèvement n'est pas précisée. Le résultat de la mesure de la conductivité a été ramené à 25°C par un dispositif de correction de température.

Observations : Le phénomène de moussage observé sur la Loue n'est pas dû à une pollution liée à la présence de détergents, mais plutôt aux protéines contenues dans la matière organique combinées à l'action mécanique de l'eau (chutes d'eau). Les teneurs en Azote et Phosphore ne permettent pas de faire le lien avec le lessivage des sols.

Ce rapport a été édité le 14 janvier 2011 par Sylvaine LINGET

Validé par : Bernard BOTELLA