

**RAPPORT D'ANALYSES**  
**ANALYSE PHYSICO-CHIMIQUE SOMMAIRE**  
**(TYPE C2)**

Illkirch-Graffenstaden, le 11.10.02

Analyse n° 19037/02 Page 1 sur 1

Facturé à :

ANTEA

3 AVENUE CLAUDE GUILLEMIN

BP 6119

45061 ORLEANS CEDEX

ANTEA

PARC CLUB DES TANNERIES

Mr TALBOT

15 RUE DU TANIN - BP 312 - LINGOLSHEIM

67834 TANNERIES CEDEX

**IDENTIFICATION**

Origine de l'échantillon : EAU SOUTERRAINE

Lieu de prélèvement .... : GRESSWILLER (67) PUITZ PZ1 (IMPUTATION STRPO20018)

Autres renseignements .. : ECHANTILLON DEPOSE AU LABORATOIRE LE 7.10.2002

Prélèvement effectué le : 05.10.02 à 17 h 30

par ..... : ANTEA (M.C FREY)

Analyse commencée le ... : 07.10.02

Analyses terminées le .. : 11.10.02

Précipitations récentes : FAIBLES

Flaconnage conforme .... : oui

Transporté en glacière . : oui

Paramètre (précédé de > si accrédité COFRAC)	Résultat		Unité	Norme
<b>PARAMETRES ORGANOLEPTIQUES</b>				
ASPECT	TRES LEGEREMENT LOUCHE ET JAUNATRE			IT 5036
ODEUR	NORMALE			IT 5053
SAVEUR	/			IT 5053
>COULEUR VRAIE (Pt/Co)	5,0		mg/l	T 90-034
>TURBIDITE	1,20		NTU	T 90-033
<b>PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES</b>				
>TEMPERATURE DE L'EAU	/		°C	T 90-100
>pH	7,25			T 90-008
>CONDUCTIVITE ELECTRIQUE A 25 °C	282		µS/cm	T 90-031
>NITRATES (NO3)	1,8		mg/l	IT 5022
>NITRITES (NO2)	<0,02		mg/l	IT 5022
>AMMONIUM (NH4)	<0,03		mg/l	IT 5022
>CHLORURES (Cl)	7		mg/l	IT 5022
>SULFATES (SO4)	8,2		mg/l	IT 5022
>CARBONE ORGANIQUE TOTAL (C)	0,30		mg/l	T 90-102
>TITRE ALCALIMETRIQUE COMPLET (TAC)	13,4		°f	T 90-036
>DURETE TOTALE (TH)	13,8		°f	T 90-003
HYDROCARBURES TOTAUX (SPECTROMETRIE IR)	<30		µg/l	T 90-114
>ARSENIC (As)	2,6		µg/l	T 90-135

T = Indice classement AFNOR IT = Réf. Interne de Travail

Le directeur, A. Exinger