

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) PUIITS 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
<u>PARAMETRES ORGANOLEPTIQUES</u>			
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
<u>PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES</u>			
>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