

Rapport d'analyse Page 1 / 2  
Edité le : 14/01/2015

ANTEA  
M. Denis WEIDMANN  
Aéroparc 2 - Bâtiment St Exupéry  
2b rue des Hérons

67960 ENTZHEIM

Le rapport établi ne concerne que l'échantillon soumis à l'essai, et se substitue à tout rapport partiel de résultats préalablement émis.  
Il comporte 2 pages.

< marque la valeur du paramètre analytique qui est inférieure à la limite de quantification. N.M. : non mesuré.

(\*) marque une analyse sous-traitée à un laboratoire accrédité : CARSO-LSEHL (accréditation N°1-1531. Portée disponible sur www.cofrac.fr)  
ou un autre laboratoire accrédité (cf. « Observations »).

# identifie les seuls essais qui sont effectués sous le couvert de l'accréditation Cofrac

Identification dossier :	CAN14-36367	Référence contrat :	CANC12-1673
Identification échantillon :	CAN1412-4293-1		
Référence dossier :	BC N°STR 4488 - Imputation ALSP130087-25		
Référence client :	Puits de rejet ALSP130087-25		
NATURE :	Eau souterraine		
COMMUNE :	GEISPOLLSHEIM		
DEPARTEMENT :	67		
PRELEVEMENT :	Prélevé le : 12/12/2014 à 11h00 Prélevé par : ANTEA Puits privé Flaconnage CAR : OUI Transport en glacière : OUI	Réceptionné le : 12/12/2014	à 11h45
TRAITEMENT :	Néant		

Les données concernant la réception, la conservation, le traitement analytique de l'échantillon et les incertitudes de mesure sont consultables à  
laboratoire. Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat

Date de début d'analyse : 12/12/2014

COFRAC	Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Références	Unités de qualité	Références de qualité
#	Analyses microbiologiques						
	Bactéries sulfato-réductrices	< 1	bactérie/mL	Essai ensemencement	GH_CAR-E7166		
	Bactéries ferrugineuses	Absence	-	Examen microscopique	GH_CAR-E7023		
#	Spores de bactéries anaérobies sulfato-réductrices	< 1	UFC/100 mL	Filtration	NF EN 26461-2		
	Analyses biologiques						
#	Recherche d'algues	Absence	/	Filtration	GH_CAR-E7020		
	Caractéristiques organoleptiques						
#	Turbidité	0,55	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027		
#	Analyses physicochimiques						
	Analyses physicochimiques de base						
#	pH	7,4	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523		
	Température de mesure du pH	18,50	°C	Electrochimie	NF EN ISO 10523		
#	Conductivité électrique corrigée à 25°C	660	µS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888		
#	TA (Titre alcalimétrique)	< 0,5	°F	Potentiométrie	NF EN ISO 9963-1		
#	TAC (Titre alcalimétrique complet)	21,8	°F	Potentiométrie	NF EN ISO 9963-1		
	Potentiel d'oxydoréduction rH	28,4	-	Electrochimie	GH_CAR-E8039		