

ANALYSE D'EAU NATURELLE



adanwidarkasasibianky

GRAND ANGOULEME
25 Boulevard Besson Bey

16008 ANGOULEME CEDEX

DESTINAVAIRE

Station	UIOM PZ5]
Commune (Dp))			
ALL:UKO	30-35170154	N° de commande	3
Date début prélèv Date fin prélèv	07/06/2017	Dale damvee	08/06/2017 12h16min
Dale el heure collecte	Y Y Y	STATEMENT STATEMENT AND ADDRESS OF THE PARTY	22/06/2017 (v.1)
Température collecte		Type de prélèvement	Autre

Technicien : PRELEVEUR AUREA

NERVARIOR ENAL17080949

REPERENCE COMENT PZ5 - UIOM

Echantillon prélevé par Auréa : PRELEVEUR AUREMATURE Eaux naturelles

างกลาดเสมุข์ Eau souterraine

Les incertitudes de mesures sont disponibles sur le site Internet du laboratoire (www.aurea.eu), nubrique "qualité".

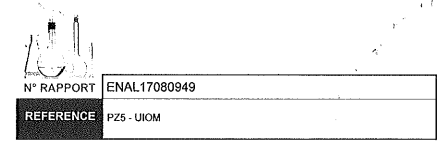
Les commentaires contenus dans ce rapport ne sont pas couverts par l'accréditation Cofrac ; ils ne tiennent pas compte du calcul des incertitudes.

L'accréditation COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation. Les déterminations accréditées réalisées en interne sont précédées du symbole « Ф », celles confiées à un prestataire externe accrédité, du sigle "pea", et celles confiées à un prestataire externe non accrédité, du sigle "pea", et celles confiées à un prestataire externe non accrédité, du sigle "pea",

Ce rapport d'analyse ne concerne que l'échantiton soumis à l'analyse. Sa reproduction n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire. Echantiton conservé au laboratoire entre 2 et 5 °C.

Cofra	ac Déterminations	Normes	Symboles 8	4 Unités	Résultats
C	onditions de réception de l'échantillon				
_	Paramètres mesurés à réception				
	Température	méthode interne	T°	°C	6,0
	Heure de réception au laboratoire				07h45
<u>N</u>	lesures et relevés sur site				
	Paramètres physico-chimiques mesurés in-situ				
Φ	pH in-situ à 25°C	NF EN ISO 10523		unité pH °C	7,2
Φ	Température in-situ	méthode interne selon IT/EAU	méthode interne selon IT/EAU/20		15,2
<u>P</u>	aramètres physico-chimiques				
	Physico-chimie de base				
Ф	Matières en suspension (filtre Whatman, type GF/C)	NF EN 872	MES	mg/L	7,0
Ф	Demande chimique en oxygène	NF T 90-101	DCO	mg O2/L	225
pea	Carbone organique total	NF EN 1484	COT	mg/L	110
Φ	Demande biochimique en oxygène à 5 jours	NF EN 1899-1/2	DBO5	mg O2/L	14
Φ	Méthode utilisée pour la DBO5				avec dilution
	Rapport DCO / DBO				16,1
	Anions	NE EN 100 4000 4	_	и	
Φ	Fluorures	NF EN ISO 10304-1	F-	mg/L	1,2
	Métaux totaux	NE EN 100 47004 0	۸۵		451
Ф	Arsenic	NF EN ISO 17294-2 NF EN ISO 17294-2	As Cd	μg/L	
Ф	Cadmium		Cr	μg/L	0,12
Ф	Chrome	NF EN ISO 17294-2	Cu	μg/L 	2,1
Φ	Cuivre	NF EN ISO 17294-2		μg/L	1,0
Φ	Mercure	NF EN ISO 17294-2	Hg	μg/L	0,90
Ф	Nickel	NF EN ISO 17294-2	Ni Dh	μg/L	125
Ф	Plomb	NF EN ISO 17294-2	Pb	μg/L	0,2
Φ	Zinc	NF EN ISO 17294-2	Zn	µg/∟	2,0
Φ	Phosphore	NF EN ISO 17294-2	P	mg/L	0,04
	Thallium	NF EN ISO 17294-2	TI	μg/L	< 0,5
<u>P</u>	aramètres et indices globaux				
	Paramètres globaux		407	"	
Φ	Organohalogénés adsorbables (AOX)	NF EN ISO 9562	AOX	μg/L 	220
pea	Cyanures libres	NF EN ISO 14403-2		μg/L	< 5,00
	Indices globaux	NE EN 100 0077 0		mall.	-040
Φ	Indice hydrocarbure (C10-C40)	NF EN ISO 9377-2		mg/L	< 0,10





Cofrac Déterminations

Normes Symboles & Unités

Résultats

Commentaires liés à l'analyse de l'échantillon

Minéralisation selon la norme 15587-2 digestion à l'acide nitrique concernant tous les dosages avec la norme NF EN ISO 17294-2

Validation des résultats

Magalie SAFFRE

Responsable technique eaux