

Edité le : 04/01/2023

Rapport d'analyse Page 1 / 2

AMBERT LIVRADOIS FOREZ

M. David TOURNEBIZE

15 AVENUE DU 11 NOVEMBRE

63600 AMBERT

Le rapport établi ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Il comporte 2 pages.

La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, identifiés par le symbole #.

Les paramètres sous-traités sont identifiés par (*).

Identification dossier :	LSE22-212737	Référence contrat :	LSEC22-2363
Identification échantillon :	LSE2206-61751-1		
Doc Adm Client :	OM202200124		
Nature:	Eau de ruissellement		
Origine :	DECHETERIE ST ANTHEME MENU ANALYTIQUE 1		
Dept et commune :	63 ST ANTHEME		
Coordonnées GPS du point (x,y)	X : 45,5162236500	Y :	3,9180073800
Prélèvement :	Prélevé le 15/12/2022 à 09h13 Réception au laboratoire le 16/12/2022 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / PISSAVY Nicolas Prélèvement accrédité selon FD T90-523-2 Flaconnage CARSO-LSEHL		

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

Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises par le client qui sont antérieures à l'heure et la date de prélèvement.

Date de début d'analyse le 16/12/2022

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Mesures sur le terrain							
Température de l'eau	6.5	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3			#
pH sur le terrain	6.7	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523			#
Conductivité brute à 25°C sur le terrain	319	µS/cm	Méthode à la sonde	NF EN 27888			#
Volume journalier (bilan EU)	N.M.	m3/j	-				
Analyses physicochimiques <i>Analyses physicochimiques de base</i>							
pH	7.4	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523			#

.../...

Édité le : 04/01/2023

Identification échantillon : LSE2206-61751-1

Destinataire : AMBERT LIVRADOIS FOREZ

Doc Adm Client : OM202200124

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité
Température de mesure du pH	18.0	°C		NF EN ISO 10523		
Demande biochimique en oxygène (DBO) avec ATU (5 jours)	< 3	mg/l O2	Avec dilutions	NF EN ISO-5815-1		#
Demande chimique en oxygène (indice ST-DCO)	< 30	mg/l O2	Spectrophotométrie	ISO 15705		#
Indice hydrocarbures (C10-C40)	< 0.10	mg/l	GC/FID	NF EN ISO 9377-2		#
Matières en suspension totales	11	mg/l	Gravimétrie (filtre Whatman ou Breguer-Krugger)	NF EN 872		#

DBO5 : stabilisation de l'échantillon par congélation avant analyse. Les étapes d'éliminations d'interférents (peroxydes, algues...) ne sont pas réalisées par le laboratoire (option de la norme)

Limites de Qualité : Les limites de qualités sont soit des limites de qualité réglementaires , soit des limites de qualité du client.

Seuil réglementaire : fait référence aux limites ou références de qualités fixées par la réglementation.

Seuil de vigilance : fait référence à un seuil interne défini par le client.

Si certains paramètres soumis à des seuils de conformité ne sont pas couverts par l'accréditation alors la déclaration de conformité n'est pas couverte par l'accréditation.

Les résultats sont rendus en prenant en compte les matières en suspension (MES) sauf quand la filtration est indiquée dans les normes analytiques.

Nadège LIGOT
Responsable Adjointe de Laboratoire

