

Edité le : 22/03/2021

Rapport d'analyse Page 1 / 3

MAIRIE DE DOMBLANS

232 RUE DESIRE MONNIER
BP 19
39210 DOMBLANS

Le rapport établi ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Il comporte 3 pages.
La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.
Dans le cas où le laboratoire n'a pas réalisé l'étape de prélèvement, les résultats s'appliquent uniquement à l'échantillon tel qu'il a été reçu.

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 : LSE21-37191		
Identification échantillon : LSE2103-45596-1		
Nature:	Eau de ressource souterraine	
Point de Surveillance :	PUITS DOMBLANS	Code PSV : 000000483
Localisation exacte :	BAC CREPINE	
Dept et commune :	39 DOMBLANS	
UGE :	0070 - ADD.COMM. DE DOMBLANS	
Type d'eau :	B - EAU BRUTE SOUTERRAINE	
Type de visite :	RP	Type Analyse : 39RP
Nom de l'exploitant :	MAIRIE DE DOMBLANS 232, RUE DÉSIRÉ MONNIER B.P. 19 39210 DOMBLANS	Motif du prélèvement : CS
Nom de l'installation :	DOMBLANS	Type : CAP Code : 000404
Prélèvement :	Prélevé le 16/03/2021 à 08h15 Réception au laboratoire le 16/03/2021 Prélevé par le client Le client	

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.

Toutes les informations relatives aux conditions de prélèvement ont été transmises par le client.

Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises par le client.

Date de début d'analyse le 16/03/2021

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Caractéristiques organoleptiques							
Odeur	39RP*	0 Néant	-	Qualitative			
Saveur	39RP*	0 Néant	-	Qualitative			
Couleur apparente (eau brute)	39RP*	< 5	mg/l Pt	Comparateurs	NF EN ISO 7887	200	#
Couleur vraie (eau filtrée)	39RP*	< 5	mg/l Pt	Comparateurs	NF EN ISO 7887	200	#

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité
Analyses physicochimiques						
Analyses physicochimiques de base						
Phosphore total	39RP*	0.023	mg/l P2O5	Minéralisation et spectrophotométrie (Ganimède)	Méthode interne M_J053	#
Indice hydrocarbures (C10-C40)	39RP*	< 0.1	mg/l	GC/FID	NF EN ISO 9377-2	1 #
Fluorures	39RP*	0.050	mg/l F-	Chromatographie ionique	NF EN ISO 10304-1	#
Analyse des gaz						
Taux de saturation en oxygène	39RP*	101	%	Electrochimie	NF EN 25814	#
Anions						
Silicates dissous	39RP*	4.7	mg/l SiO2	Flux continu (CFA)	Méthode interne M_J033	#
Carbonates	39RP*	0	mg/l CO3--	Potentiométrie	NF EN 9963-1	#
Bicarbonates	39RP*	281.0	mg/l HCO3-	Potentiométrie	NF EN 9963-1	#
Métaux						
Arsenic total	39RP*	< 2	µg/l As	ICP/MS après acidification et décantation	ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	100 #
Fer dissous	39RP*	< 10	µg/l Fe	ICP/MS après filtration	ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	#
Nickel total	39RP*	< 5	µg/l Ni	ICP/MS après acidification et décantation	ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	#
Cadmium total	39RP*	< 1	µg/l Cd	ICP/MS après acidification et décantation	ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	5 #
Bore total	39RP*	0.012	mg/l B	ICP/MS après acidification et décantation	ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	#
Antimoine total	39RP*	< 1	µg/l Sb	ICP/MS après acidification et décantation	ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	#
Sélénium total	39RP*	< 2	µg/l Se	ICP/MS après acidification et décantation	ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	10 #
COV : composés organiques volatils						
Solvants organohalogénés						
Cis 1,3-dichloropropylène	39RP*	< 2.00	µg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 10301	#
Trans 1,3-dichloropropylène	39RP*	< 2.00	µg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 10301	#
Somme des 1,3-dichloropropylène	39RP*	< 2.00	µg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 10301	#
Tétrachloroéthylène	39RP*	< 0.50	µg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 10301	#
Trichloroéthylène	39RP*	< 0.50	µg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 10301	#
Somme des tri et tétrachloroéthylène	39RP*	< 0.50	µg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 10301	#

39RP* ANALYSE (RP) RESSOURCE SOUTERRAINE (ARS39-2021)

Silicates : stabilisation réalisée au laboratoire dans les 36 heures.

Eau conforme aux limites de qualité fixées par la réglementation en vigueur pour les paramètres analysés.

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.

CARSO-LSEHL

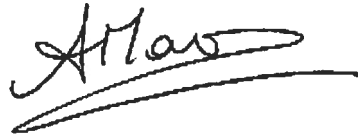
Rapport d'analyse Page 3 / 3

Edité le : 22/03/2021

Identification échantillon : LSE2103-45596-1

Destinataire : MAIRIE DE DOMBLANS

Annie MARION
Technicienne de Laboratoire-valideur

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Annie Marion', is written over a horizontal line. The signature is cursive and stylized.