

Edité le : 24/06/2021

Rapport d'analyse Page 1 / 2

Rapport partiel

SOGEDO MEXIMIEUX
SOGEDO MEXIMIEUX

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.

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.

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

Identification dossier :	LSE21-93624	Référence contrat :	LSEC16-417
Identification échantillon :	LSE2106-70334		
Nature:	Eau à la production		
Origine :	Mr NOEL Raymond		
Dept et commune :	01 PIZAY		
Prélèvement :	Prélevé le 23/06/2021 à 15h00 Réception au laboratoire le 23/06/2021 Prélevé et mesuré sur le terrain par le client SOGEDO / GUILMIN		

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 23/06/2021

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité
Mesures sur le terrain						
Température de l'eau _D1	N.M.	°C		Méthode interne M_EZ008 v3		25
Analyses microbiologiques						
Entérocoques	< 1	NPP/100 ml	Kit rapide Enterolert DW	IDX 33/03-10/13	0	#
Escherichia coli	< 1	NPP/100 ml	Kit rapide Colilert -18	NF EN ISO 9308-2	0	#
Caractéristiques organoleptiques						
Odeur _D1	0 Néant	-	Méthode qualitative			
Saveur _D1	0 Néant	-	Méthode qualitative			
Couleur apparente (eau brute) _D1	< 5	mg/l Pt	Comparateurs	NF EN ISO 7887		15 #
Couleur vraie (eau filtrée) _D1	< 5	mg/l Pt	Comparateurs	NF EN ISO 7887		#
Turbidité _D1	< 0.10	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1		2 #
Analyses physicochimiques						
<i>Analyses physicochimiques de base</i>						

.../...

Edité le : 24/06/2021

Identification échantillon : LSE2106-70334

Destinataire : SOGEDO MEXIMIEUX

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité		
pH	_D1	7.25	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523		6.5	9	#
Température de mesure du pH	_D1	20.4	°C		NF EN ISO 10523				
Conductivité électrique brute à 20°C	_D1	527	µS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888		180	1000	#
Conductivité électrique brute à 25°C	_D1	584	µS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888		200	1100	#
Paramètres de la désinfection									
Cations									
Ammonium	_D1	< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie au bleu indophénoï	NF T90-015-2			0.1	#
Anions									
Nitrates	_D1	31	mg/l NO3-	Flux continu (CFA)	NF EN ISO 13395	50			#
Métaux									
Aluminium dissous	_D1	< 0.010	mg/l Al	ICP/MS après filtration	ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2			0.2	#
Fer total	_D1	< 0.010	mg/l Fe	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2			0.2	#

_D1

ANALYSE (D1) DE ROUTINE D'UNE EAU A LA DISTRIBUTION (arrêté 2010)

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.