



Edité le : 27/11/2023

Rapport d'analyse Page 1 / 2

VEOLIA EAU - CGE

TSA61043
59038 LILLE

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 :	LSE23-194301	Analyse demandée par :	ARS PACA - DT 05
Identification échantillon :	LSE2311-59075-1	N° Prélèvement :	00128624
N° Analyse :	00136779	Nature:	Eau de distribution
Point de Surveillance :	F.P LAVOIR DES BERNARDS	Code PSV :	000000962
Localisation exacte :	HAMEAU LES BERNARDS		
Dept et commune :	05 CHORGES		
Coordonnées GPS du point (x,y)	X : 44,5367198000	Y : 6,3152785000	
UGE :	0082 - ADDUCTION CHORGES (DE)		
Type d'eau :	S - EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION		
Type de visite :	D1	Type Analyse :	B4
Nom de l'exploitant :	VEOLIA EAU - CGE RUE DES METIERS Z A DES FAUVINS 05000 GAP	Motif du prélèvement :	S1
Nom de l'installation :	CHORGES LES AUGIERS	Type :	UDI
Prélèvement :	Prélevé le 24/11/2023 à 14h06 Réception au laboratoire le 24/11/2023 à 20h35 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / TARDY Coraline Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine Flaconnage CARSO-LSEHL	Code :	000886

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 24/11/2023 à 20h46

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Mesures sur le terrain								
Température de l'eau	05B4* 10.3	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	0		25	#
Température de l'air extérieur	05B4* 11.2	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne	-10			

.../...

Edité le : 27/11/2023

Identification échantillon : LSE2311-59075-1

Destinataire : VEOLIA EAU - CGE

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité		
pH sur le terrain	05B4*	7.9	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	1.0		6.5	9	#
Chlore libre sur le terrain	05B4*	<0.03	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03				#
Chlore total sur le terrain	05B4*	0.04	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03				#
Analyses microbiologiques										
Bactéries coliformes	05B4*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000	1			0	#
Escherichia coli	05B4*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000	1	0			#
Entérocoques (Streptocoques fécaux)	05B4*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	1	0			#

05B4*

ANALYSE (B4) COLI, ECOLI, STREPTO (ARS05-2021)

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

Les valeurs en gras, italiques et soulignées sont non conformes aux seuils indiqués dans le rapport d'analyse.

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.

Afin de maintenir l'accréditation, le laboratoire peut s'appuyer de manière exceptionnelle sur une étude de stabilité interne pour certains paramètres physico-chimiques.

Virginie BORNU
Responsable de laboratoire

