



Edité le : 16/02/2024

Rapport d'analyse Page 1 / 2

VEOLIA CGE

TSA 50034  
REGION CENTRE EST  
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 (\*).

<b>Identification dossier :</b>	LSE24-19771	<b>Analyse demandée par :</b>	ARS Rhône Alpes DT DE LA DROME
<b>Identification échantillon :</b>	<b>LSE2402-12404-1</b>	<b>N° Prélèvement :</b>	00165922
<b>N° Analyse :</b>	00172442	<b>Nature:</b>	Eau de distribution
<b>Point de Surveillance :</b>	ST AGNAN EN V. VILLAGE	<b>Code PSV :</b>	000001298
<b>Localisation exacte :</b>	entreprise Vercors chauffage à côté mairie		
<b>Dept et commune :</b>	<b>26 SAINT-AGNAN-EN-VERCORS</b>		
<b>Coordonnées GPS du point (x,y)</b>	<b>X :</b> 44,9357943000	<b>Y :</b>	5,4303986000
<b>UGE :</b>	0008 - SIE VERCORS		
<b>Type d'eau :</b>	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE		
<b>Type de visite :</b>	D1	<b>Type Analyse :</b>	D1002
<b>Nom de l'exploitant :</b>	VEOLIA EAU - ISERE		
	864 CHEMIN DES FONTAINES - CS 4003		
	38190 BERNIN		
<b>Nom de l'installation :</b>	S VERCORS GENERAL	<b>Type :</b>	UDI
<b>Prélèvement :</b>	Prélevé le 13/02/2024 à 12h32 Réception au laboratoire le 13/02/2024		
	Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / AFCHAIN Laurène		
	Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine		
	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 13/02/2024

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
<b>Mesures sur le terrain</b>								
Couleur de l'eau	26D1002> 0	-	Analyse qualitative					
Température de l'eau	26D1002> 7.2	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	0		25	#

.../...

Edité le : 16/02/2024

Identification échantillon : LSE2402-12404-1

Destinataire : VEOLIA CGE

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité
pH sur le terrain	26D1002>	8.1	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	1.0	6.5 9 #
Chlore libre sur le terrain	26D1002>	0.17	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03	#
Chlore total sur le terrain	26D1002>	0.19	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03	#
<b>Analyses microbiologiques</b>							
Microorganismes aérobies à 36°C	26D1002>	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	1	#
Microorganismes aérobies à 22°C	26D1002>	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	1	#
Bactéries coliformes	26D1002>	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000	1	0 #
Escherichia coli	26D1002>	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000	1	0 #
Entérocoques (Streptocoques fécaux)	26D1002>	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	1	0 #
Anaérobies sulfito-réducteurs (spores)	26D1002>	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 26461-2	1	0 #
<b>Caractéristiques organoleptiques</b>							
Aspect de l'eau	26D1002>	0	-	Analyse qualitative			
Odeur	26D1002>	Chlore	-	Méthode qualitative			
Saveur	26D1002>	Chlore	-	Méthode qualitative			
Couleur apparente (eau brute)	26D1002>	< 5	mg/l Pt	Comparateurs	NF EN ISO 7887	5	15 #
Couleur vraie (eau filtrée)	26D1002>	< 5	mg/l Pt	Comparateurs	NF EN ISO 7887	5	15 #
Turbidité	26D1002>	0.21	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1	0.10	2 #
<b>Analyses physicochimiques</b>							
<i>Analyses physicochimiques de base</i>							
Conductivité électrique brute à 25°C	26D1002>	260	µS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888	50	200 1100 #
<b>Cations</b>							
Ammonium	26D1002>	< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie automatisée	Méthode interne M_J077	0.05	0.10 #
<b>Anions</b>							
Nitrates	26D1002>	2.0	mg/l NO3-	Flux continu (CFA)	NF EN ISO 13395	0.5	50 #

26D1002&gt; ANALYSE (D1002= D1001+ASR) EAU DE DISTRIBUTION (ARS26-2021)

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.

Ludovic RIMBAULT  
Ingénieur de laboratoire
