

Edité le : 01/06/2022

Rapport d'analyse Page 1 / 2

Rapport partiel

# A L E R T E

SIEA RIVE DROITE DE LA DORE  
ROUTE DE PUY GUILLAUME  
63300 DORAT

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

Identification dossier :	LSE22-81221	Analyse demandée par :	ARS DT du PUY-DE-DOME
Identification échantillon :	<b>LSE2205-14056</b>	N° Prélèvement :	00196367
N° Analyse :	00197026	Nature:	Eau de distribution
Point de Surveillance :	BOURG	Code PSV :	<b>000002354</b>
Localisation exacte :	syndicat cuisine robinet mitigeur		
Dept et commune :	<b>63 DORAT</b>		
Coordonnées GPS du point (x,y)	X : 45,8943388400	Y :	3,4810844400
UGE :	0334 - SIEA RIVE DROITE DE LA DORE		
Type d'eau :	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE		
Type de visite :	D1	Type Analyse :	D11+
Nom de l'exploitant :	SIEA RIVE DROITE DE LA DORE ROUTE DE PUY GUILLAUME 63300 DORAT	Motif du prélèvement :	CS
Nom de l'installation :	SIAEP RIVE DROITE DE LA DORE	Type :	UDI
Prélèvement :	Prélevé le 31/05/2022 à 11h54 Réception au laboratoire le 31/05/2022 à 20h52 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / BONDOUX David Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine Flaconnage CARSO-LSEHL	Code :	001960

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 01/06/2022 à 00h32

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité
<b>Mesures sur le terrain</b>						
Couleur de l'eau	63D11+*	0	-	Analyse qualitative		
Température de l'eau	63D11+*	18.5	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	25 #
pH sur le terrain	63D11+*	6.6	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	6.5 9 #

.../...

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité
Conductivité brute à 25°C sur le terrain	63D11+*	169	µS/cm	Méthode à la sonde	NF EN 27888		200 1100 #
Chlore libre sur le terrain	63D11+*	<0.03	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2		#
Chlore total sur le terrain	63D11+*	<0.03	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2		#
<b>Analyses microbiologiques</b>							
<b>Caractéristiques organoleptiques</b>							
Aspect de l'eau	63D11+*	1	-	Analyse qualitative			
Odeur	63D11+*	0 Néant	-	Méthode qualitative			
Saveur	63D11+*	0 Néant	-	Méthode qualitative			
Couleur apparente (eau brute)	63D11+*	15	mg/l Pt	Compareurs	NF EN ISO 7887		15 #
Couleur vraie (eau filtrée)	63D11+*	< 5	mg/l Pt	Compareurs	NF EN ISO 7887		#
Turbidité	63D11+*	5.0	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1		2 #
<b>Analyses physicochimiques</b>							
<b>Cations</b>							
Ammonium	63D11+*	< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie au bleu indophénol	NF T90-015-2		0.10 #
<b>Métaux</b>							

63D11+\*

ANALYSE (D11+=D1+AS) EAU DE DISTRIBUTION CHLOREE (ARS63-2021)

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.**