



Edité le : 28/02/2020

Rapport d'analyse Page 1 / 2

SIAEP RIVE GAUCHE DE LA DORE

LES YOUX  
63520 ESTANDEUIL

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> LSE20-27531	<b>Analyse demandée par :</b> ARS DT du PUY-DE-DOME
<b>Identification échantillon :</b> LSE2002-16688-1	<b>N° Prélèvement :</b> 00181850
<b>N° Analyse :</b> 00182454	<b>Code PSV :</b> 0000002376
<b>Nature :</b> Eau de distribution	
<b>Point de Surveillance :</b> BOURG	
<b>Localisation exacte :</b> TOINETTE FABRICE, CUISINE, ROBINET MITIGEUR	
<b>Dept et commune :</b> 63 TREZIOUX	
<b>UGE :</b> 0335 - SIAEP RIVE GAUCHE DE LA DORE	
<b>Type d'eau :</b> T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE	
<b>Type de visite :</b> D1 <b>Type Analyse :</b> D12+	<b>Motif du prélèvement :</b> CS
<b>Nom de l'exploitant :</b> SIAEP RIVE GAUCHE DE LA DORE LES YOUX 63520 ESTANDEUIL	
<b>Nom de l'installation :</b> SIAEP RIVE GAUCHE DE LA DORE <b>Type :</b> UDI <b>Code :</b> 001962	
<b>Prélèvement :</b> Prélevé le 25/02/2020 à 13h35 Réception au laboratoire le 25/02/2020 à 19h09 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / HOLUBEC Julien 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.

Date de début d'analyse le 25/02/2020 à 19h16

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
<b>Mesures sur le terrain</b>							
Température de l'eau	63D12+@	9.5	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	25	#
pH sur le terrain	63D12+@	8.1	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	6.5	9 #
Conductivité brute à 25°C sur le terrain	63D12+@	523	µS/cm	Méthode à la sonde	NF EN 27888	200 1100	#
Chlore libre sur le terrain	63D12+@	<0.03	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2		#
Chlore total sur le terrain	63D12+@	<0.03	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2		#

Edité le : 28/02/2020

Identification échantillon : LSE2002-16688-1

Destinataire : SIAEP RIVE GAUCHE DE LA DORE

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	
<b>Analyses microbiologiques</b>								
Microorganismes aérobies à 36°C	63D12+@	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222			#
Microorganismes aérobies à 22°C	63D12+@	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222			#
Bactéries coliformes à 36°C	63D12+@	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1		0	#
Escherichia coli	63D12+@	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1	0		#
Entérocoques (Streptocoques fécaux)	63D12+@	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	0		#
<b>Caractéristiques organoleptiques</b>								
Aspect de l'eau	63D12+@	0	-	Analyse qualitative				
Odeur	63D12+@	0 Néant	-	Qualitative				
Saveur	63D12+@	0 Néant	-	Qualitative				
Couleur apparente (eau brute)	63D12+@	< 5	mg/l Pt	Compareurs	NF EN ISO 7887		15	#
Couleur vraie (eau filtrée)	63D12+@	< 5	mg/l Pt	Compareurs	NF EN ISO 7887			#
Turbidité	63D12+@	0.58	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027		2	#
<b>Analyses physicochimiques</b>								
<b>Cations</b>								
Ammonium	63D12+@	< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie au bleu indophénol	NF T90-015-2		0.10	#
<b>Anions</b>								
Nitrates	63D12+@	15.7	mg/l NO3-	Flux continu (CFA)	NF EN ISO 13395	50		#

63D12+@ ANALYSE (D12+=D1+NO3) EAU DE DISTRIBUTION CHLOREE (ARS63-2017)

Eau satisfaisant aux limites et références de qualité fixées par le Code de la Santé Publique, articles R 1321-1 à 1321-5, arrêté du 11 janvier 2007 pour les paramètres analysés.

Ludovic RIMBAULT  
Responsable Technique Microbiologie

