

Edité le : 24/02/2020

Rapport d'analyse Page 1 / 2

REÇU LE

28 FEV. 2020

ST SANDOUX

MAIRIE

63450 ST SANDOUX

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> LSE20-25364	<b>Analyse demandée par :</b> ARS AUVERGNE DT PUY DE DOME - 63057 CLERMONT FERRAND
<b>Identification échantillon :</b> LSE2002-16516-1	<b>N° Prélèvement :</b> 00181712
<b>N° Analyse :</b> 00182316	<b>Code PSV :</b> 0000002514
<b>Nature:</b> Eau de distribution	
<b>Point de Surveillance :</b> BOURG	
<b>Localisation exacte :</b> Ateliers Municipaux sanitaires robinet mitigeur	
<b>Dept et commune :</b> 63 ST SANDOUX	
<b>UGE :</b> 0332 - SME DE LA REGION D'ISSOIRE - SUEZ	
<b>Type d'eau :</b> T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE	
<b>Type de visite :</b> D1	<b>Type Analyse :</b> D1+
<b>Nom de l'exploitant :</b> SME DE LA REGION D'ISSOIRE (SUEZ) ZONE ARTISANALE DE PÉRACHE 63114 COUDES	<b>Motif du prélèvement :</b> CS
<b>Nom de l'installation :</b> SME D'ISSOIRE CENTRE	<b>Type :</b> UDI
<b>Prélèvement :</b> Prélevé le 20/02/2020 à 09h03 Réception au laboratoire le 20/02/2020 à 19h02 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / PISSAVY Nicolas Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine Flaconnage CARSO-LSEHL	<b>Code :</b> 001980

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 20/02/2020 à 19h05

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
<b>Mesures sur le terrain</b>							
Température de l'eau	63D1+@ 9.3	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3		25	#
pH sur le terrain	63D1+@ 7.1	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	6.5	9	#
Conductivité brute à 25°C sur le terrain	63D1+@ 56	µS/cm	Méthode à la sonde	NF EN 27888	200	1100	#
Chlore libre sur le terrain	63D1+@ 0.05	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2			#
Chlore total sur le terrain	63D1+@ 0.09	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2			#

.../...

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité
<b>Analyses microbiologiques</b>						
Microorganismes aérobies à 36°C	63D1+@	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	#
Microorganismes aérobies à 22°C	63D1+@	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	#
Bactéries coliformes à 36°C	63D1+@	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1	0 #
Escherichia coli	63D1+@	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1	0 #
Entérocoques (Streptocoques fécaux)	63D1+@	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	0 #
<b>Caractéristiques organoleptiques</b>						
Aspect de l'eau	63D1+@	0	-	Analyse qualitative		
Odeur	63D1+@	0 Chlore	-	Qualitative		
Saveur	63D1+@	0 Chlore	-	Qualitative		
Couleur apparente (eau brute)	63D1+@	< 5	mg/l Pt	Compareurs	NF EN ISO 7887	15 #
Couleur vraie (eau filtrée)	63D1+@	< 5	mg/l Pt	Compareurs	NF EN ISO 7887	#
Turbidité	63D1+@	0.19	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027	2 #
<b>Analyses physicochimiques</b>						
<b>Cations</b>						
Ammonium	63D1+@	< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie au bleu indophénol	NF T90-015-2	0.10 #

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

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

Eau ne satisfaisant pas aux 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 suivants :

- Conductivité brute à 25°C sur le terrain

Virginie BORNU  
Responsable de laboratoire

