

Edité le : 09/10/2020

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 (*).

Identification dossier :	LSE20-157317		
Identification échantillon :	LSE2010-16903-1	Analyse demandée par :	ARS DT du PUY-DE-DOME
N° Analyse :	00186879	N° Prélèvement :	00186318
Nature:	Eau de ressource souterraine		
Point de Surveillance :	PUITS RIVE GAUCHE DE LA DORE	Code PSV :	000000692
Localisation exacte :	ARRIVEE ST TRT robinet simple		
Dept et commune :	63 PONT DU CHATEAU		
UGE :	0335 - SIAEP RIVE GAUCHE DE LA DORE		
Type d'eau :	B - EAU BRUTE SOUTERRAINE		
Type de visite :	RP	Type Analyse :	NO3
Nom de l'exploitant :	SIAEP RIVE GAUCHE DE LA DORE LES YOUX 63520 ESTANDEUIL	Motif du prélèvement :	CS
Nom de l'installation :	PUITS RIVE GAUCHE DE LA DORE	Type :	CAP
Prélèvement :	Prélevé le 08/10/2020 à 08h43 Réception au laboratoire le 08/10/2020 à 20h09 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / BROUTIN MATHILDE Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine Flaconnage CARSO-LSEHL	Code :	000692

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 09/10/2020 à 10h10

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Mesures sur le terrain							
Température de l'eau	63NO3	15.9	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	25	#
pH sur le terrain	63NO3	7.3	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523		#
Conductivité brute à 25°C sur le terrain	63NO3	478	µS/cm	Méthode à la sonde	NF EN 27888		#

.../...

Edité le : 09/10/2020

Identification échantillon : LSE2010-16903-1

Destinataire : SIAEP RIVE GAUCHE DE LA DORE

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité
Chlore libre sur le terrain	63NO3	<0.03	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2		#
Chlore total sur le terrain	63NO3	<0.03	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2		#
Analyses physicochimiques							
Anions							
Nitrates	63NO3	13.0	mg/l NO3-	Flux continu (CFA)	NF EN ISO 13395	100	#

63NO3 NITRATES (ARS63-2015)

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.

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.

Bernard CASTAREDE
Ingénieur de Laboratoire

