

Vu, original a classer
pour traitement
Copie à afficher

Rapport d'analyse Page 1 / 2
Edité le : 27/02/2016

MAIRIE DE ST BONNET LE CHASTEL

63630 ST BONNET LE CHASTEL

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 : LSE16-20304		Analyse demandée par : ARS DT du PUY-DE-DOME	
Identification échantillon : LSE1602-8054-1		N° Prélèvement : 00135439	
N° Analyse :	00135849	Code PSV : 000001841	
Nature:	Eau de distribution		
Point de Surveillance :	VEILHES		
Localisation exacte :	TIGEUR CUISINE		
Dept et commune :	63 ST BONNET LE CHASTEL		
UGE :	0271 - MAIRIE DE ST BONNET LE CHASTEL		
Type d'eau :	S - EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION		
Type de visite :	D1	Type Analyse : D1+	Motif du prélèvement : CS
Nom de l'exploitant :	MAIRIE DE ST BONNET LE CHASTEL		
	63630 ST BONNET LE CHASTEL		
Nom de l'installation :	VEILHES PULBY	Type : UDI	Code : 001700
Prélèvement :	Prélevé le 24/02/2016 à 09h46 Réceptionné le 24/02/2016 à 19h34 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		
Traitement :	CHLORE		

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 24/02/2016 à 20h04

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Mesures sur le terrain							
Température de l'eau	6.8	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v2		25	#
pH sur le terrain	6.70	-	Electrochimie		6.5	9	#
Conductivité brute à 25°C sur le terrain	101.2	µS/cm	Méthode à la sonde	NF EN 27888	200	1100	#
Chlore libre sur le terrain	<0.03	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2			#
Chlore total sur le terrain	<0.03	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2			#

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Analyses microbiologiques							
Microorganismes aérobies à 36°C	63D1+	< 1	UFC/ml	Incorporation			#
Microorganismes aérobies à 22°C	63D1+	5	UFC/ml	Incorporation			#
Bactéries coliformes à 36°C	63D1+	< 1	UFC/100 ml	Filtration		0	#
Escherichia coli	63D1+	< 1	UFC/100 ml	Filtration		0	#
Entérocoques (Streptocoques fécaux)	63D1+	< 1	UFC/100 ml	Filtration		0	#
Caractéristiques organoleptiques							
Aspect de l'eau	63D1+	0	-	Analyse qualitative			
Odeur	63D1+	1 Moisi	-	Qualitative			
Saveur	63D1+	1 Moisi	-	Qualitative			
Couleur apparente (eau brute)	63D1+	< 5	mg/l Pt	Comparateurs			15 #
Couleur	63D1+	0	-	Qualitative			
Turbidité	63D1+	0.45	NFU	Néphélométrie			2 #
Analyses physicochimiques							
Cations							
Ammonium	63D1+	< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie au bleu indophénol			0.10 #

63D1+ ANALYSE (D1+=D1) EAU DE DISTRIBUTION CHLOREE (ARS63-2015)

Eau conforme aux limites 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.

Eau non conforme 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

Ludovic RIMBAULT
Responsable Technique Microbiologie

