



Rapport d'analyse
Edité le : 21/01/2019

Page 1 / 2

SIAEP CRUVIERS LASCOURS BRIGNON

BOUCOIRAN ET NOZIERES
MAIRIE - 1 RUE DES ORANGERS
30190 BOUCOIRAN ET NOZIERES

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 (*).
Les paramètres co-traités aux laboratoires BIOFAQ (Accréditation 1-1674 portée disponible sur www.cofrac.fr) sont identifiés par (**).

Identification dossier : LSE19-8478		Analyse demandée par : ARS DT DU GARD	
Identification échantillon : LSE1901-22948-1		N° Prélèvement : 00128146	
N° Analyse :	00129148		
Nature:	Eau de distribution		
Point de Surveillance :	CRUVIERS LASCOURS	Code PSV : 000000710	
Localisation exacte :	MAIRIE ROBINET INTERIEUR		
Dept et commune :	30 CRUVIERS LASCOURS		
UGE :	0188 - SYNDICAT DE CRUVIERS-LASCOURS		
Type d'eau :	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE		
Type de visite :	D2	Type Analyse : METPJ	Motif du prélèvement : CS
Nom de l'exploitant :	SYNDICAT DE CRUVIERS-LASCOURS MAIRIE DE BOUCOIRAN ET NOZIERES 1 RUE DES ORANGERS 30190 BOUCOIRAN ET NOZIERES		
Nom de l'installation :	BRIGNON CRUVIERS NOZIERES BOUCOIRAN	Type : UDI	Code : 001738
Prélèvement :	Prélevé le 18/01/2019 à 11h18 Réceptionné le 18/01/2019 à 15h01 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / SAMET Ali 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 18/01/2019 à 15h01

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Observations sur le terrain							
Nébulosité	30METPJ*	SOLEIL	-	Observation visuelle			
Nébulosité de la veille	30METPJ*	PEU NUAGEUX	-	Observation visuelle			
Mesures sur le terrain							

.../...

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité
Température de l'eau	30METPJ*	8.4	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	25 #
pH sur le terrain	30METPJ*	8.1	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	6.5 9 #
Chlore libre sur le terrain	30METPJ*	0.36	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	#
Chlore total sur le terrain	30METPJ*	0.46	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	#
Caractéristiques organoleptiques						
Aspect de l'eau	30METPJ*	0	-	Analyse qualitative		
Odeur	30METPJ*	0 Chlore	-	Qualitative		
Saveur	30METPJ*	0 Chlore	-	Qualitative		
Couleur	30METPJ*	0	-	Qualitative		
Analyses physicochimiques						
Analyses physicochimiques de base						
Conductivité électrique brute à 25°C	30METPJ*	394	µS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888	200 1100 #
Métaux						
Nickel total au 1er jet	30METPJ*	< 5	µg/l Ni	ICP/MS après acidification et décantation	ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	20 #
Plomb total au 1er jet	30METPJ*	< 2	µg/l Pb	ICP/MS après acidification et décantation	ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	10 #
Cuivre total au 1er jet	30METPJ*	0.144	mg/l Cu	ICP/MS après acidification et décantation	ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	2.0 1.0 #
Zinc total au 1er jet	30METPJ*	0.107	mg/l	ICP/MS après acidification et décantation	ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	#

30METPJ* ANALYSE (METPJ) METAUX 1ER JET (CU,NI,PB,ZN) (ARS30-2017)

Eau respectant les limites et références de qualité fixées par le décret 2001-1220 du 20/12/2001 modifié.pour les eaux destinées à la consommation humaine pour les paramètres analysés.

Sylvie FRECHET
Responsable adjointe MCDE

