

R.E.V.E.
Courrier arrivé

26 OCT, 2017

Règle des Eaux
de Venelles



Rapport d'analyse Page 1 / 2
Edité le : 11/10/2017

REGIE DES EAUX DE VENELLES

Ancien Presbytère - Rue Felix Chabaud
13770 VENELLES

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 : LSE17-153774		Analyse demandée par : ARS PACA - DT 13	
Identification échantillon : LSE1710-27813-1			
Nature:	Eau de distribution		
Point de Surveillance :	GENERIQUE PDS	Code PSV : 0000005417	
Localisation exacte :	1ER ROBINET GYMNASSE VESTIAIRE HOMMES ROBINET DE SERVICE ESU		
Dept et commune :	13 VENELLES		
UGE :	0099 - A.E.P. VENELLES		
Type d'eau :	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE		
Type de visite :	D1	Type Analyse : AU	Motif du prélèvement : S1
Nom de l'exploitant :	REGIE DES EAUX DE VENELLES ANCIEN PRESBYTÈRE RUE FÉLIX CHABAUD 13770 VENELLES		
Nom de l'installation :	UDI PARC DES SPORTS	Type : UDI	Code : 005926
Prélèvement :	Prélevé le 10/10/2017 à 14h34 Réceptionné le 11/10/2017 Prélevé par CARSO LSEHL / GIL Sylvain 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 11/10/2017

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Analyses physicochimiques							
Métaux							
Nickel total au 1er jet	42	µg/l Ni	ICP/MS après acidification et décantation	ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	20		#

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 2 / 2

Edité le : 11/10/2017

Identification échantillon : LSE1710-27813-1

Destinataire : REGIE DES EAUX DE VENELLES

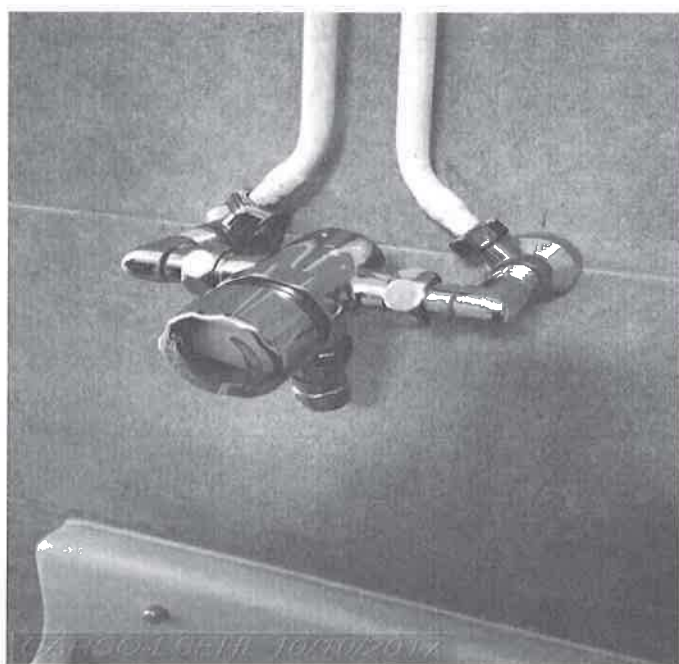
Eau non conforme aux limites de qualité fixées par le Code de la Santé Publique, articles R 1321-1 à 1321-5, arrêté du 11 janvier 2007 pour les paramètres suivants :

- Nickel total au 1er jet

Didier BLANCHON
Responsable de Laboratoire



PHOTO DU PRELEVEMENT



Rapport d'analyse Page 1 / 2
Edité le : 11/10/2017

R.E.V.E.
Courrier arrivé

26 OCT. 2017

Régie des Eaux
de Venelles

REGIE DES EAUX DE VENELLES

Ancien Presbytère - Rue Felix Chabaud
13770 VENELLES

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 :	LSE17-153775	Analyse demandée par :	ARS PACA - DT 13
Identification échantillon :	LSE1710-27814-1		
Nature:	Eau de distribution	Code PSV :	000005417
Point de Surveillance :	GENERIQUE PDS		
Localisation exacte :	2ÈME ROBINET GYMNASSE VESTIAIRE HOMMES ESU		
Dept et commune :	13 VENELLES		
UGE :	0099 - A.E.P. VENELLES		
Type d'eau :	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE		
Type de visite :	D1	Type Analyse :	AU
Nom de l'exploitant :	REGIE DES EAUX DE VENELLES ANCIEN PRESBYTÈRE RUE FÉLIX CHABAUD 13770 VENELLES	Motif du prélèvement :	S1
Nom de l'installation :	UDI PARC DES SPORTS	Type :	UDI
Prélèvement :	Prélevé le 10/10/2017 à 14h45 Réceptionné le 11/10/2017 Prélevé par CARSO LSEHL / GIL Sylvain Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine Flaconnage CARSO-LSEHL	Code :	005926

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 11/10/2017

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Analyses physicochimiques							
Métaux							
Nickel total au 1er jet	16	µg/l Ni	ICP/MS après acidification et décantation	ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	20		#

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 2 / 2

Edité le : 11/10/2017

Identification échantillon : LSE1710-27814-1

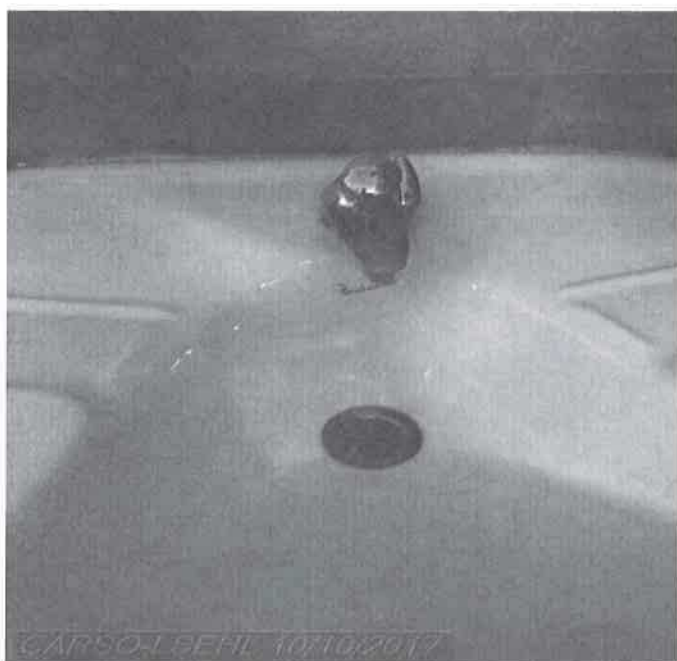
Destinataire : REGIE DES EAUX DE VENELLES

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.

Didier BLANCHON
Responsable de Laboratoire



PHOTO DU PRELEVEMENT



R.E.V.E.
Courrier arrivé

26 OCT. 2017

Règle des Eaux
de Venelles

Rapport d'analyse Page 1 / 2
Edité le : 11/10/2017

REGIE DES EAUX DE VENELLES

Ancien Presbytère - Rue Felix Chabaud
13770 VENELLES

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 : LSE17-153776		Analyse demandée par : ARS PACA - DT 13	
Identification échantillon : LSE1710-27815-1			
Nature:	Eau de distribution		
Point de Surveillance :	GENERIQUE PDS	Code PSV : 0000005417	
Localisation exacte :	ROBINET GYMNASSE TOILETTES DAMES ESU		
Dept et commune :	13 VENELLES		
UGE :	0099 - A.E.P. VENELLES		
Type d'eau :	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE		
Type de visite :	D1	Type Analyse : AU	Motif du prélèvement : S1
Nom de l'exploitant :	REGIE DES EAUX DE VENELLES ANCIEN PRESBYTÈRE RUE FÉLIX CHABAUD 13770 VENELLES		
Nom de l'installation :	UDI PARC DES SPORTS	Type : UDI	Code : 005926
Prélèvement :	Prélevé le 10/10/2017 à 14h48 Réceptionné le 11/10/2017 Prélevé par CARSO LSEHL / GIL Sylvain 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 11/10/2017

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Analyses physicochimiques							
Métaux							
Nickel total au 1er jet	< 5	µg/l Ni	ICP/MS après acidification et décantation	ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	20		#

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 2 / 2

Edité le : 11/10/2017

Identification échantillon : LSE1710-27815-1

Destinataire : REGIE DES EAUX DE VENELLES

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.

Didier BLANCHON
Responsable de Laboratoire



PHOTO DU PRELEVEMENT



R.E.V.E.
Courrier arrivé
30 OCT. 2017
Régie des Eaux
de Venelles

Rapport d'analyse Page 1 / 2
Edité le : 16/10/2017

REGIE DES EAUX DE VENELLES

Ancien Presbytère - Rue Felix Chabaud
13770 VENELLES

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 : LSE17-153818		
Identification échantillon : LSE1710-34982-1		
Nature:	Eau de distribution	
Point de Surveillance :	GENERIQUE PDS	Code PSV : 000005417
Localisation exacte :	ARRIVEE D'EAU FROIDE AVANT ROBINET VESTIARIE HOMME	
Dept et commune :	13 VENELLES	
UGE :	0099 - A.E.P. VENELLES	
Type d'eau :	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE	
Type de visite :	D1	Type Analyse : AU
Nom de l'exploitant :	REGIE DES EAUX DE VENELLES ANCIEN PRESBYTÈRE RUE FÉLIX CHABAUD 13770 VENELLES	Motif du prélèvement : S1
Nom de l'installation :	UDI PARC DES SPORTS	Type : UDI
Prélèvement :	Prélevé le 10/10/2017 à 14h55 Réceptionné le 11/10/2017 Prélevé par CARSO LSEHL / GIL Sylvain FLACONNAGE CARSO-LSEHL	Code : 005926

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 11/10/2017

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Analyses physicochimiques							
<i>Métaux</i>							
Nickel total au 1er jet	0.119	mg/l Ni	ICP/MS après acidification et décantation	ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	0.020		#

Eau non 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 suivants :
- Nickel total au 1er jet

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 2 / 2

Edité le : 16/10/2017

Identification échantillon : LSE1710-34982-1

Destinataire : REGIE DES EAUX DE VENELLES

Didier BLANCHON
Responsable de Laboratoire

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'D. Blanchon', written in a cursive style.